الإسدافات الأوثلة والتثقيف الصحى

تالیف:د|فواد علی فهمی مکتبة مدبولی



اسم الكتاب: الإسعاقات الأولية المؤلف: د. فؤاد على فهمي

المؤلف: د. فؤاد على فهمى

الناشر : مكتبة مدبولي - ٦ ميدان طلعت حرب - القاهرة ت : ٥٧٥٦٤٢١ - تليفاكس : ٥٧٥٢٨٥٤

رقسم الإيداع : ١٣١٢١ لسنة ١٩٩٧ الترقيم الدولي : 4-231-208-977

الاسعافات الأولية

د. فؤاد على فهمى

اثناشر مکنّهٔ مدعولمن ۲ میدان طلعت حرب ۹ ۹ ۹ ۹



الإسعافات الأولية

تعليمات عامة للمسعف: يجب على المسعف. ألا يسمح بتزاحم الفضوايين حول المصاب، ويسمح له بالتنفس الهادىء .. ولكن في الحالات الجسيمة الاحتفاظ بشهود الحادث واستدعاء رجال الشرطة والطبيب بأسرع وقت. وأن يبدأ في تحضير ما يلزم أن يقدم من مساعدة . كأن يجهز جبيرة وقتية ويوقف النزيف ، أو يسعف المريض من الصدمة العصبية ـ وفي حالات الإغماء يجب على المسعف ألا يندفع في إسعافه حتى يميز الطبيب ما إذا كان المصاب تحت تأثير المسكن أو به نزيف بالمخ أو تسمم معدني . وكل ما عليه أن يحافظ على تدفئته .

وفى الحالات الجدائية عليه أن يستجوب المصاب ليكون شاهداً فى القضية .. فقد يترفى المصاب قبل وصول الشرطة .. لذا يجب عليه أيضاً الاحتفاظ بأى سلاح أو دواء أو غذاء محاد المصاب .

وملابس المصاب لها أهميتها الكبرى فى التحقيق . خصوصاً فى حالات الاصابة بعيار نارى .. وإذا لزم تعزيقها ليسهل خلعها عن العريض فليكن ذلك فى مواضع بعيدة عن الإصابة ..

فحص المريض وإسعافه :

يبدأ المسعف بأخذ تاريخ الإصابة واستجواب المصاب حتى يمكن الوصول إلى التشخيص - ويجب فحص المريض بكل دقة ، وإذا كان فى حالة إغماء لا يعلم معه إن كان حياً أو مينا . يعالج على أنه حى من باب الاحتياط . .

وأول إسعاف يعمل له هو إيقاف النزيف إن وجد . . ثم تجبير الكسور . . وتستعمل في

ذلك جبائر وقتية من الخشب أو الجريد . ويعالج أيضاً الصدمة العصبية ، ويعمل بقدر الإمكان لتخفيف الألم عن المصاب ..

ثم ببدأ المسعف فوراً في التفكير في نقل المصاب .. وهل تلزم نقالة أو لا تلزم .. وكيفية نقله إن لم توجد سيارة إسعاف .. ويكون ذلك إما بالحمل على الظهر .. أو تشابك أربع أيادى .. أو نقالة محمولة بالأيدى أو على الدواب أو يسيارة . سواء أجرة أو نقل أو إسعاف .







معلومات عامة :

ا ـ العمل بسرعة وإنقان في إسعاف المصاب من الصدمة أو إيقاف النزيف الشديد أو
 تضميد الجرح .

 ٢ ـ عدم الجزم بوفاة شخص . بل عليه عمل عملية تنفس صناعى أطول مدة ممكنة بإحدى الطريقين :

أ - شيفر .

ب - طريقة القم للقم :

 ١ - ضع المصاب نائماً على ظهره ، وحرك رأسه إلى الجانب ، ونظف الفم من اللعاب والطعام أو أى مواد أخرى .

 ٢ - أرجع رأس المصاب ثانية إلى الوضع الظهرى وإلى الخلف . بحيث يكون ذقنه مرتفعة إلى أعلى مع رفع الفك إلى أعلى . ٣ ـ ضع فمك على فم المصاب بإحكام ، وإضغط على فتحتى الأنف (منعاً لتسرب الهواء) .. أما في الأطفال فاجعل فمك يغطى الفم والأنف معا ..

٤ ـ تنفس في فم المصاب حتى يرتفع صدره ، وارفع فمك لتسمع صوت الهواء أثناء خروجه . وإذا لم تسمع صوت الهواء ضع المصاب على جنبه واخبط على ظهره بين الكتفين لتخرج المواد الغربية التي قد تكون سببا في سداد الممرات الهوائية ، ثم نظف فم المصاب ثانية .

٥ - تكون عملية التنفس الصداعي ١٢ مرة في الدقيقة البالغين ، ٣٠ مرة للأطفال .

٦ ـ إيعاد المصاب عن مصادر الخطر ، وعن التيار الكهربي أو الأبخرة السامة .

٧ ـ العمل على تدفئة المصاب وعدم إزالة أى مابس إلا في الضرورة القصوى ..
 ويعيداً عن مكان الإصابة .

٨ - عدم إعطاء منبهات أو سوائل دافئة إلا بعد التأكد من إيقاف جميع نقط النزيف .

9 - وإذا كان النزيف داخلياً ويبدو على المريض أعراض صدمة عصبية . . لون باهت - برودة - إحساس بالعطش الشديد - قلق المريض - ضعف النبض والتنفس - سرعة التنفس والنهجان . يجب . نقل المريض فوراً إلى أقرب مستشفى أو عيادة . .

 ١٠ ـ يجب عدم اهمال إسعاف إصابة على حساب إصابة أخرى . بل تسعف جميع الإصابات في وقت وأحد .





الكسور

أنواع الكسور:

- ١ الكسر البسيط : لا يتصل بالهواء الخارجي (مقفول)
- ٢ كسر مضاعف : مصحوب بجرح متصل بالعظام ويسمح بالتلوث .
- ٣ كسر مركب : هر ما يحدث به تهتكات بالأنسجة المجاورة أو قطع بالشرابين والأعصاب . وهو إما أن يكون بسيطاً أو مضاعفاً مثل كسر الأصلاع ويحدث تهتك بالرئة أو كسر عظم الفخذ ، مصاحب بتهتك في شرابين الفخذ أو أعصاب الفخذ مؤدياً إلى شال بالساق ...

اشكال الكسور:

- ١ الكسر المقتت : مثل حوادث السيارات .
- ٢ الكسر المتداخل : وفيه يتداخل أحد طرف الكسر في آخر .. (كسر كوليس مثلاً) .
- ٣ الكسر المنخسف : ويحدث في عظام قبوة الرأس . وفيه تنخسف قطعة العظم المكسورة للداخل . وقد تصيب المخ أو تضغط عليه .
- عسر العصا الخضراء : ويحدث عادة في الأطفال لمرونة عظامهم ، وخاصة الترقوة والزند .

علامات الكسور:

- ١ تغيير في شكل العضو .
- ٢ حدوث ألم شديد عند تحريك العضو .
- ٣ فقدان وظيفة العضو فقدا جزئياً (عدم القدرة على تحريكه في انجاه معين) .
- . ٤ مشاهدة تهتكات فوق الكسر أو ورم عام ، أو وضع غير عادى مثل النواء الركبة والقدم للخارج في حالة كسر عظم الفخذ .
 - ٥ حدوث قصر في العضو المصاب إذا كان الكسر متداخلاً.

إسعاف الكسور : تسعف الكسور عامة بالجيائر والأربطة . و فائدتها :

- ١ _ لحفظ العضو المكسور في حالة من الراحة تخفف الألم -
 - ٢ ـ لمنع حدوث تهتكات بالأنسجة المحيطة بالكسر .
- ٣ ـ لتجلب تحول الكسر البسيط إلى كسر مضاعف .. أو مركب .
 - ٤ . لحفظ جزئى العظمة في اتجاهها الطبيعي .
 - وتستخدم الأربطة لحفظ الجبائر في موضعها .
- ملاحظات هامة : يجب على المسعف ملاحظة الآتي عند حدوث الكسر.
 - ١ ـ أن يوقف النزيف إن وجد قبل أن يسعف الكسر .
 - ٢ ـ أن ينظف الجرح إن وجد قبل أن يسعف الكسر .
 - ٣ ـ أن يضع العضو المصاب في الوضع المريح .
- أن يحافظ على تغطية المريض بالبطاطين الكافية حتى لا يحدث صدمة من التشعريرة .
- أن يراعى خلع الملابس عن العضو المصاب بطريقة لا تضر . وإذا تعذر حلها
 بجب تعزيقها





إصابة المفاصل والعضلات

تتلخص إصابة المفاصل في الخلع والجزع ، ويجوز أن يكون كلا منهما مصحوباً بكسر في عظام الجزع ويسمى أيضاً (القصع) ويحدث من النواء بالمفصل فتتمزق على أثره الأنسجة التي حوله ويحدث من ذلك نزيف موضعى . ويسبب تورماً بالمفصل من غير حدوث خلل وغالباً ما يحدث ذلك في مفصل القدم .

إسعاف الجزع:

إذا شك المسعف في وجود كسر لابد أن يسعف المصاب على أنه كسر . أما إذا كانت الإصابة ظاهرة يكفي أن يحافظ على راحة المفصل لحين الوصول إلى المستشفى . وفي التلاميذ - بنقل المصاب إلى سرير أو أريكة ، وترفع القدم المصابة إلى أعلا من مستوى جسمه ، ويخلع الحذاء والجورب بكل دقة وحرص ، ثم يلف المفصل بالقطن ويربط برباط صاغط ، ويعاد لفه بالقطن ، ثم برباط صاغط آخر منعاً لحدوث التورم .

ويراعى عدم استعمال الرباط الضاغط في حالة الطاعنين في السن.

يمكن إذا لم يتوافر القطن استعمال بشكير أو فوطة بعد بلها بماء بارد في هذه الحالة وفي جميع الحالات يمكن استعمال الجبائر المؤقتة إذا حدث شك في وجود كسر.

الخلع: وفيه تخرج عظمة أو أكثر من وضعهما الطبيعي ويصاحبه دائماً تمزق بالأربطة وأكثر المفاصل تعرضاً للخلع هي مفصل الكتف في جميع الأعمار، ومفصل المدار، ومنصل

الفك الأسفل ، وكذا مفاصل أصابع اليدين .





أما خلع مفاصل الساقين فغالباً ما يكون مصحوباً بكسِر في العظام .

وأهم الأعراض هي بقاء المفصل في حالة ثابتة وعدم إمكان استعماله في أي انجاه ويمكن للتأكد من النشويه مقارنة المفصل المصاب بالمفصل السليم في الناحية الأخرى ، ويكرن النشوة دائماً على شكل ورم أسامه ، ويمكن جس طرف العظمة المخلوعة تحت الجد . طبعاً كل ذلك مصحوباً بألم شديد وتورم .. ويشاهد المصاب سائداً هذا المرفق براحة الكف باليد الأخرى ..

إسعاف الخلع: ذلك يتطلب من المسعف ألا يسعى إلى رد العظام لومنعها الأصلى . إذا قد ينتج عن ذلك كسر بالعظام . . بل يكتفى بحفظ العصبو المصاب في حالة هدوء وراحة بالوضع الذي يخفف الألم عن المصاب ، وذلك باستعمال الأربطة أو الأحزمة ثم ينقل للمستشفى .

المزق : وهو تمزق العضلات بعد حركة عنيفة أو دفع أجسام ثقيلة .

إسعاف العزق : مكمدات باردة فوراً ، ثم مكمدات ساخنة بعد مضى عدة ساعات على التعزق .

الكسورالخاصة

كسور العمود الفقرى: تحدث نتيجة السقوط من مكان شاهق على الرأس أو القدمين ، أو مرور سيارة على جسم المصاب ، ولكن غالباً في حالة الوقوع من أعلا يحدث كسور بالفقرات العنقية .

كسر الفقرات الظهرية: الأعراض:

١ ـ صدمة عصبية .

 ٢ ـ بجـوز حدوث شلل بالساقين والنصف الأسفل من الجسم مع سلس في البول والبراز لعدم التحكم.

٣ _ فقدان الاحساس بالجزء الأسفل من الجسم .

كسر الفقرات العنقية : الأعراض :

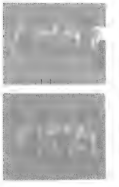
 ١ ـ شلل بالأطراف الأربعة والجسم كله أسفل الكنفين. ويحدث أيضاً صعوبة شديدة في التنفس .

وإذا شاهد المسعف انتفاخاً بالبطن مصحوباً بألم شديد يجوز احتمال إصابة الأحشاء الداخلة بالبطن . خاصة في حوادث السيارات ، وإذا صاحب ذلك تبول دموى فإن معاه إصابة الكلى . أو الحالب أو المثانة ..

الإسعاف : يجب الإسراع بنقل المصاب بكل عناية ورفق إلى أقرب مستشفى .. إذا تأكد المسعف من إصابة العمود الفقرى بالظهر يستلقى المصاب على النقالة على وجهه ويوضع سناد أسفل لأسفل البطن وسناد لأعلا الظهر .

وفى كل الحالات يجب عدم رفع أى جزء من جسم المصاب .. ولابد أن يكون جسم المصاب ملتصقاً تماماً بالنقالة ثم تحرك النقالة برفق . ويجب أن تكون أفقية للمحافظة على وضع المصاب ..

رإذا تعذر وجود نقالة في كلتا المالتين يمكن استعمال مصاريع أبواب خشيية . أو أي لوح خشبي كبير . .





كسورعظام الحوض

تحدث من السقوط من مكان مرتفع أو مرور سيارة على جسم المصاب ، ويمكن أن يصاحب ذلك تعزق بالمثانة أو تعزق بالقواون .

الأعراض:

- ١ ـ كدم شديد أو تهتكات موضعية .
 - ٢ عدم القدرة على الوقوف .
- ٣ ـ عدم القدرة على تحريك الأرجل.
- ٤ إذا صغطت عظام الحوض جانبياً يحدث ألم شديد .

الإسعاف : يجب نقل المصاب بسرعة في وضع مريح له ، وغالباً يكون ذلك باستلقائه على ظهره وتمرير ملاءة تحت ظهره ويسطها باحتراس تحت الاليتين ثم لف طرفيها حول العوض وربطها من الأمام ..

كسورعظامه الفخذ

تحدث كسور العظمة من منتصفها أو أي جزء منها في حوادث السيارات ، والسقوط من علو يحدث الكسر في عنق عظمة الفخذ عند كبار السن من انزلاق في الحمام أو السلم . وقد يحدث مع الكسر تهتكات بالأنسجة أو تمزق بالشريان الفخذي ...

الاعراض:

- ١ ـ الألم الشديد
- ٢ . عدم القدرة على تحريك الساق .
- ٣ _ قصر الساق المصابة عن الأخرى السليمة .

الاسعاف : يجب وضعها في الجبائر وأحسنها جبيرة توماس . فإذا لم توجد نلجأ إلى :

١ ـ ربط الساقين أحدهما بالأخرى .

 لاستعانة بجبيرة خشبية تصل من الإبط إلى الكعب ، وتوضع بالجهة الخارجية للساق ، وتربط بأربطة في القدمين والظهر وأعبلا موضع الكسر بالفخذ وأسفله . ثم بمنطقة الكعب .

 ٣- يمكن استعمال جريد النخيل أو العصى أو ما شابه ويلاحظ دائماً لف الجبيرة بالقطن قبل تثبيتها.

- وفى حالة وجود كسر بعنق العظمة يستحسن نقل المصاب وفخذة مثنى نحو البطن،
 ويمكن لذلك استعمال كرسى عادى بعد وضع جبيرة بطول الفخذ .





كسور (صابونة الركبة)

يحدث كسر مستعرض نتيجة انقباض شديد بعضلات الفضد أو كسور متفتتة عن الوقوع على الركبة

الأعراض : لا يمكن لمصاب أن يمدد الساق مع بسط الركبة مع الألم الشديد والتورم .

الاسعاف : يوضع المصاب على ظهره وتوضع وسادة تحت رأسه ، وتزفع الساق المصابة بزاوية ٤٥° درجة من سطح الأرض وتوضع لها جبيرة خشبية من الخلف تمتد من أسفل الآلية إلى الكعب ، وتربط الجبيرة في موضع الكعب ووسط الساق وأسفل الركبة ثم توضع الجبيرة بالساق على مخدات ، أو صندوق لتظل هكذا أثناء النقل .

كسور عظمة الساق

تحدث من حوادث السيارات أو الالتواء الشديد للقدم ، أو في بعض الألعاب (كرة القدم مثلاً) وخطورة كسور القصية أنها تكون مضاعفة لوجودها تحت الجلد مباشرة .

الإسعاف : أولا في حالة الكسر المضاعف يجب وضع ضمادات معقمة على الجرح أولاً ، ثم توضع جبيرتين على جانبي الساق ويثبتان بالأربطة .

أو ربط الساقين ببعضهما ، مع وضع وسادة تحتهما ، وربطها بالساقين التثبيت الجيد ،

كسور القدم: تحدث نتيجة سقوط جسم ثقيل على القدم أو السقوط من سطح مرتفع .

الأعراض : ورم بالقدم ، ألم شديد وعدم القدرة على الوقوف أو المشي .

الإسعاف : خلع الحذاء - وضع جبيرة خشبية تصل من الكعب إلى أصابع القدمين



كسرالعظم اللوحي بالكتف

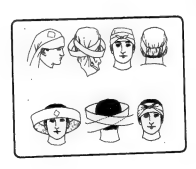
نادر الحدوث ، ولابد من حدوث إصابة شديدة مباشرة

كسورعظم الترقوة

الأسباب : السقوط على الكتف أو على اليد أو الذراع منبسط . وخطررته أنه قد يحدث نمزقات بالأوعية الدموية والأعصاب المارة من تحته .

الأعراض : يمكن تمييزه بالجس لأن العظمة تحت الجلد مباشرة وتشاهد المصاب سانداً ذراعه المصاب بيد الذراع الأخرى من تحت المرفق لشعوره بأنه سيسقط منه .

الإسعاف : يلف رباط عريض حول كل كتف ، ويربط للخلف ثم يربط الرباطان من وسطهما من الخلف ثم يربط الرباطان من وسطهما من الخلف برباط ثالث ويشد هذا الرباط ليسحب الكتفين للخلف ، وتثنى الذراع المقابلة للكسر عند المرفق على شكل زاوية قائمة ، ويرفع بمنديل أو رباط شاسن إلى العنق .



كسرعظم العضد

يحتمل كسره في أي جزء بالإ صابة الهباشرة زو الوقوع من سطح مرتفع ، وخطورته تنشأ من تمزق الأوعية أو الأعصاب الكبرى . وقد يحدث ذلك شلل باليد . . وفي الأطفال كثيراً ما يحدث الكسر لطرف هذه العظمة الأسفل الداخل في تكوين المرفق فيحدث ورم كبير حوله .

يثنى الذراع على شكل زاوية قائمة من المرفق ، ويؤتى بأربع قطع خشبية طولها مناسب وترضع حول العصد من الأمام والخلف وعلى الجانبين ، وتربط فى موضع بأعلا الكسر وبأسفله . ويجب جس النبض فإذا كان غير محسوس فمعنى ذلك أن الأربطة ضاغطة ويجب تخفيفها ثم ترفع الذراع بمنديل إلى العنق .

أما إذا كان الكسر حول المرفق يلف كما يلي :





كسور عظام الساعد

الأسباب : يجوز حدوث كسر بإحدى العظمتين أو بكلتيهما نتيجة حادث أو الوقوع على اليدين والذراعين مبسوطتين .

الإسعاف : في هذه الحالات يثبت الذراع في حالة انبساط بجبيرة من الخشب بحيث توضع هذه الجبيرة على الذراع من الأمام ، وتمتد من منتصف العصد إلى مفصل

الرسع ، ويثبت بالأربطة في منطقة العصد وأسفل الساعد . كسر كوليس





الأعراض : ورم عام حول المفصل مع وجود بروز بسطحه الخلفي وتشويه بالند . الاسعاف : مثل الحالة السابقة .

كسورعظام اليد والسلاميات

لا يتطلب اسعافها أكثر من جبيرة خشبية صغيرة على راحة الكف وتثبت بالأربطة .

كسورالأضلاع

حادث من حوادث السيارات والسقوط من علو مرتفع وخطورته في انغراس الضلع المكسور بأنسجة الرثة أو الكبد أو الطحال فوحدث سعال مدمم أو نزيف بالبطن .

الأعراض : ألم شديد في موضع الكمرمع ضيق بالتنف ، ويزداد الألم عدد

السعال . ويمكن حسب الصلع المكسور في كثير من الأحوال .. وطبعاً قد يحدث سعال مدمم أو ألم شديد بالبطن .

الإسعاف : إذا كانت مصحوبة بإصابة الأحشاء الداخلية .. لا توضع أربطة ويكتفى بنقل المصاب إلى المستشفى على نقالة مائلة قليلاً إلى جهة الكسور بعد خلع ملابسه وإعطائه قطعاً من الثاج ليستطيها أو قليلاً من الماء البارد للمضمضة .

أما إذا لم يحدث إصابات بالأحشاء يلف الصدر بأربطة عريضة أو أشرطة من البشكير، والصدر في حالة زفير، وتكون العقد في الجهة السليمة.

كسورعظام الرأس

الأسباب : في حالات الصرب بعصا غليظة أو أي آلة راضة ، أو السقوط على الرأس ، أو حوادث السيارات .. أما كسور قاع الجمجمة فتحدث من تداخل عظام العمود الفقترى بها ـ كالسقوط من سطح مرتفع على القدمين أو الآلية من تدخل أطراف الفك الأسفل بها كاللطمة القوية على الذقن ـ أما كسور عظام الوجه فتحدث من إصابة مباشرة ، كما يحدث في كسور الأنف وعظام الفك السفلي ـ وكسور عظام القبوة قد تكون شرخية أو منخسفة وهي تسبب الاغماء للمصاب وإذا كانت الكسور بقاع الجمجمة يحدث أيضاً نزيف دموى من الأذنين والأنف .

الاسعاف : هـذه الحالات لا تتطلب سوى عمل غيار معقم ونقل المصاب المستشفى .





النزيف الدموي

ينقسم النزيف إلى نزيف خارجي (خارج الجسم) أو نزيف داخلي (في الأحشاء والأعضاء كنزيف المخ والكبد والطحال) والنزيف قد يكون شريانياً أو وريدياً .

أنواع خاصة من النزيف:

- ١ تزيف الرئتين : ويشاهد على شكل سعال مدمم رغوى .
- ٢ ـ نزيف المعدة : ويحدث على شكل قىء مدمم (بلون القهوة تقريباً) .
 - " نزيف : من الأنف : (فصد) .
 - \$. تزيف بولى : ويحدث على شكل بول مدمم .
 - ه ـ نزیف شرجی .

الأعراض : لا توجد إذا كان النزيف بسيطاً (وريدياً أو من الشعيرات الدموية) . واكن تظهر

 الأعراض إذا كان اللزيف غزيراً: وتحدث أعراض الصدمة العصبية (عرق غزير- هبوط بدرجات الحرارة - هبوط بصغط الدم - سرعة ضربات القلب - ضيق تنفس - ويصبح لون الوجه والشفتين باهتاً).

٧ - الأعراض الموضعية : الألم ويمكن تعييز النزيف الوريدى من النزيف الشرياني . فيكون لون الدم في الحالة الأولى مائلاً إلى الزرقة ، وينساب كأنه ينساب من كوب . أما النزيف الشرياني قلونه أحمر ، ويخرج من الشريان على شكل دفعات متماشية مع ضربات القلب ، وهو طبعاً أخطر من اللوع الأول .

الإسعاف : 1 - الإسعافات العامة : الراحة العامة للمصاب أو المريض ، ونزع الملابس الضيقة من حول العنق والصدر والبطن - الاستلقاء على الظهر ، ورأسه منخفضة عن قدميه - مع التهوية الجيدة الكافية مع تدفئته إذا كان الجو بارداً . . وفي المالات الشديدة تلف الذراعان والسافان بالأربطة من إصبع البد إلى الكتف ، ومن القدم إلى أعلا

الفخذ. وتقدر كمية الدم بجسم البالغ بحوالى ٦ لتر فإذا فقد لترين ساءت حالة ، وإذا فقد ٤ لتر حدثت الوفاة .

الإسعافات الموضعية :

 ١ - فى الحالات البسيطة يقف النزيف من تلقاء نفسه (يتجلط) ماعدا فى حالات مرضية مثل الهيموفيليا . حيث لا يتجلط الدم وهذه تحتاج لاستعمال رباطات ضاغطة والإحالة إلى الطبيب أو المستشفى .

٢ _ في الحالات الأشد . فيجب عمل الآتي :

أ. يرفع العضو النازف عن بقية أعضاء الجسم

ب ـ يضغط على الشريان الموصل للعضو بقبضة اليد .

ج - يحشى الجرح بلفافات أو منديل نظيف ، ويضغط برياط ضاغط (ناجحة لمعظم الحالات) .

د ـ إذا كان النزيف في الساعد أو قصبة الرجل فيمكن وضع وسادة صغيرة (من المناديل) في تجويف المرفق من الأمام ، أو تجويف الركبة من الخلف وثني الذراع أو الساق وربط الساعد في الذراع أو القصبة في الفخذ .

هـ. يمكن استعمال قماط شريانى (مثل جهاز ضغط الدم) ويجب عدم ترك أى قماط شريانى أكثر من خمس عشرة دقيقة . خوفاً من انقطاع الدم نهائياً عن العصنو وإصابته بالغرغرينا . . فإذا فك بعد هذه المدة . . وهدث النزيف ـ يربط ثانياً . وهكذا

المواضع الخاصة للصغط اليدوي لإيقاف النزيف الشرياني بالذراع .





١ ـ الضغط على عظمة الترقوة إلى أسفل بالإبهام .

إذا كان الدزيف من الساعد يضغط بأصابع اليد على السطح الداخلي في أعلا
 العضد .





٣- إذا كان النزيف من اليد .. توضع لفائف معقمة براحة اليد ، وتثنى الأصابع عليها ثم تربط ربطاً محكماً برياط ضاغط

وقف نزيف من الأطراف السفلي بواسطة الصغط على الشريان الفخذي أعلا الفخذ من الجهة الأمامية الأنسية (الداخلية) باليد اليسري للمسعف





النزيف بموضع الرأس والوجه:

يضغط بالإبهام على الفك الأسفل للجهة المصابة على بعد ٢٠٥٥ سم من زاوية الفك الخلفة .





- جروح المفاصل تنظف جيداً ، وتوضع جبيرة وينقل للمستشفى فوراً .
- ـ الجروح النافذة تسبب نزيفاً داخلياً كبيراً بعمل له غيار وينقل للمستشفى فوراً .
- .. إذا وجدت القصبة الهوائية مقطوعة لا يحشو الجرح (ليتنفس المريض) يسعف المريض بالمنبهات ويرسل فوراً للمستشفى.

الكدمات والجروح

الكدمات : وفيها تحدث تعزفات بالأنسجة المصابة دون قطع الجلد وتحدث من التصادم بجسم صلب فتتمزق بعض الأوعية الدموية الصغيرة ، وينشأ عن ذلك نزيف دموى داخلى بين خلايا الجسم بسبب ورما مع تغيير لون الجلد فوق ، فيكون أحمر أولاً ، ثم يتغير إلى قرمزى ثم إلى الاصفرار الرمادى كلما تقدم نحو الشفاء ..

الإسعاف : ١ - في الكدمات البسيطة يكتفى بريط رباط صاغط بعد وضع قطعة من القطن المغموسة في ماء مثلج على الكدمة .

٢ ـ في الكدمات الشديدة يستحسن اضافة جزء من الكحول النقى إلى الماء المثلج ...

الجروح

أنواعها :

 الجرح القطعى الناشىء على آلة حادة كالسكون وفيه تكون حافة الجرح ناعمة وأطرافه مديبة ومنتظمة ويمتاز بكثرة النزيف.

لجرح الرضى الناشىء عن التصادم بجسم راضى صلب كالعصا أو حجر أو
 التصادم بسيارة أو سقوط من مرتفع حوافه وأطرافه متمزقة غير منتظمة لا ينزف كثير
 بالمقارنة .

" - الجرح النارى الناشىء عن مقذوف نارى من مسدس أو بندقية ، ويكون مستدير
 الشكل في الغالب ، وتتميز فتحة دخول الرصاص إلى جسم الإنسان بأنها أصغر من فتحة
 الخروج .

إسعاف الجروح : ١ - الجرح النظيف لا يحتاج إلا إلى الغيار المعتاد ..

٢ - الجرح الملوث يحتاج إلى :

أ. حلق شعر الجلد المحيط بالموسى بعد تطهير يد المسعف .

ب ـ غسل الجرح بمحلول مطهر كالديتول لإزالة التلوث .

 ج- وضع غيار معقم دخل الجرح ، وتوضع فوقه قطعة من القطن المعقم ثم يربط برباط نظيف ..





الحروق

تشمل ما يلي :

- ١ ـ التلامس بالدار أو بأجسام في درجة الاحمرار .
- ٢ التلامس بالسوائل التي في درجة الغليان ، سواء الماء أو الزيوت .
 - ٣ ـ الاحتراق بنيار كهريائي .
- الاحتراق بمواد كيماوية كماء النار (الأحماض) العمودا الكاوية ، ودرجة خطورة الجروح تعتمد على مدى اتساعها بالجسم أكثر مما تتوقف على عمق الجروح .
 وعادة إذا احترق أكثر من ١/٣ الجسم (مسطح الجسم) ولو بحروق سطحية فالإصابة مميتة .

درجات الحروق:

- ١ ـ الدرجة الأولى وهي ما تصيب الجسم باحمرار .
- ٢ الدرجة الثانية وهي ما تصيب الجلد باحمرار مصحوب بفقاقيع مائية .
 - ٣ . الدرجة الثالثة وهي ما تصيب الطبقة السطحية من الجلد بالاحتراق .
 - ٤ ـ الدرجة الرابعة وهي ما تصيب طبقات الجلد جميعها بالاحتراق .
- حروق من الدرجة الخامسة . وهي ما تصبيب أيضاً العضلات والأنسجة الرخوة بالاحتراق .
- ٦ حروق من الدرجة السادسة . وهي ما تحدث تضخماً بالعضو المحترق الجسم الكمله .

وتحدث الوفاة في الحروق من الصدمة العصبية أو الاختناق من الغازات ، أو من إصابة الاحشاء الحيوية ، وهذه تحدث الرفاة العاجلة الغورية ، ولكن في بعض الأحيان تحدث الرفاة بعد مضى بضعة أيام نتيجة التسم الدائج من تلوث الحروق ، أو امتصاص الجسم المواد الزلالية المسيلة في موضع الاحتراق .

إسعاف الحروق : يتطلب ذلك دائما اسعاف الصدمة العصبية بالمنبهات والراحة

والتدفقة والغيار المعقم للحروق والجروح ويستحسن إن أمكن عمل الغيارات بمحلول كربونات الصودا بنسبة ملعقة شاى إلى نصف لمتر ماء حتى ينقل المصاب للمستشفى.

وفي حالة احتراق الوجه يعمل ضماد الوجه ، بحيث يكرن في نصفه العلوى فتحات للعينين وينصفه السفلي فتحة مقابلة للهم ..

إسعاف الصدمة العصبية : وهي تنتج في حالات كمسور العظام الشديدة ، والنزيف الدموي الغزير ، والحروق الشديدة .. ولا يحدث بها إغماء .

تلاقى حدوث الصدمة العصبية مهم جداً ، وذلك براحة المصاب وتدفئته وسرعة نقله إلى المستشفى .

علاج الصدمة العصبية :

١ ـ إسعاف اسبابها كإيقاف النزيف وإراحة العضو المكسور .

٢ ـ تدفئة المريض وإعطاؤه شزاباً ساخناً منعشاً إلا إذا كان هناك نزيف داخلى
 بالأحشاء .

" - إعطاء محلول ملح إذا كان هناك هبوط شديد بصغط الدم ، مع حقن لرفع صغط الدم .. كوتيسور مثلاً .

٤ ـ مهدىء مثل القاليوم ..

وقد تحتاج الحالة لإعطاء حقنة كورتيزون .







إصابة الجهاز العصبي

الإغماء : عند فحص المصاب بحالة إغماء يجب التحقق أولاً من أنه حى أو ميت . فإن كان حياً يبحث عن سبب الإغماء .. ولمعرفة الوفاة من الحياة يجس المسعف النبض . فإن تعذر ذلك تحسس صريات القلب اسفل الحلمة اليسرى الداخل .. أن أحس النبض كان ذلك دليل الحياة وإن لم يكن فلا يكون ذلك علاقة قاطعة على الوفاة .. فقد تكون صريات القلب صعيفة جداً لا يمكن الإحساس بها إلا بتشخيص خبير متمرن .. والطريقة المستعملة للتأكيد من الوفاة هي يضع مراّة على فم المريض وأنفه فإن كان هناك تنفس - ولو صعيف يعتم سطح المراة ذلك .. وكذلك فقدان بريق العينين وعدم تحرك الجفنين أو قفلها عند لمس القرنية بقطئة دليل على الوفاة ..

لمعرفة أسباب الإغماء :

 ١ - هل حدث الاغماء فجأة . كما يحدث في الإصابات الجنائية والعارضة ، وحالات النزيف المرضي بالمخ ، أو حدث تدريجياً كما يحدث في حالات السكر والتسمم البولي وكذا الإغماء السكري ..

٢ - المنبض : هل هو أقوى من المعتاد . كما يحدث فى حالات ارتفاع ضغط المخ نتيجة كسور منخسفة أو أورام بالمخ .. أو أن النبض ضعيف كما يشاهد فى حالات الارتجاج المخى والتسم البولى .

٣ - ألعينان : هل الجفون مفتوحة أو مغلقة - غالبا تكون مغلقة ما عدا في حالات النزيف المخي ثم تفحص الحدقتان - وهل هما متسعتان أو ضيقتان أو متساويتان أو أن أحدهما أوسم من الأخرى .

 أ - إتساع المداتنين وتساويهما في الاتساع : يوجد في الاختداق بغاز مسام أوبالبلا دونا التسمم الكحولي (السُكر) أو الصدمة العصبية (كسور العظام والحوادث الجسيمة) .

ب - ضيق الحدقتين وتساويهما : يوجد في التسمم بالأفيون والنزيف المخى
 في منطقة الدخاع المستطيل فقط ..

- جـ ـ عدم تساوى الحدقتين : تحدث فى حالات النزيف بالمخ والكسور المدخسفة
 بالجمجمة ، وإصابات العنق . لأن الإصابة تحدث بجهة واحدة فقط .
 - ٤ _ تفحص فروة الرأس جيداً لوجود كدمات أو جروح (حادث) .
- م. تفحص الأذنان لمعرفة ما بهما من نزيف دموى أو سائل يكون دليلاً على كسر
 بقاع الجمجمة .
- " تفحص منطقة الفم والأذنين . فوجود نزيف بهما . وخصوصاً إذا وجد نزيف من الأذنين دليل على حدوث كسر بقاع الجمجمة .
- ويمكن أيضاً شم رائحة الكحول .. أو رائحة الأسيتون إذا كان هناك مرض البول السكرى .
- ٧ فحص الذراعين والساقين لمعرفة ما بهما من إصابات أو شال (في حالات إصابة المخ)
- ٨- فحص القفص الصدرى للتأكد من وجود كسر بالأضلاع من عدمه .. ثم
 تفحص البطن فإذا كان هناك انتفاخ وتصلب يكون ذلك دليلاً على وجود نزيف داخلى
 بالأحشاء :

وبالطبع إذا وجد المسعف سبباً للإغماء فلا داعى للبحث عن أسباب أخرى بالتفصيل كما تقدم ، بل يجب الإسراع فوراً في الإسعاف . . أو يبادر بنقل المصاب إلى المستشفى . . لأن السرعة هي العامل الأول في إنقاذ حياة المصاب أو المريض .

الإسعاف في حالة الإغماء :

يتطلب تنبيه القلب والرئتين ، ثم بعد ذلك علاج الإصابة إن وجدت أو سبب المرض . وفي جميم الحالات وجب :

- ١ طرح المصاب على ظهره ، وخلع ملابسه الضيقة لتهيئة الجو الصانع لتنفسه .
- ٢ إذا كان وجه المصاب محتقاً يحفظ رأسه فى وضع يعلو قليلاً عن جسمه ، وإذا
 كان باهت اللون تجعل رأسه فى مستوى جسمه ..
 - ٣ ـ لا يعطى المصاب أي دواء بالفم . خوفاً من تسريه للقصبة الهوائية فيموت .

- ٤ ـ بعالج النزيف فوراً .
- ٥ ـ تسند عظام الكسور بالجبائر بدون شد .
- اذا كان المصاب في حالة اختذاق كحالات الغرق والتسمم بالغاز يسعف على الفور بالتنف الصناعي .

من الهبوط والصدمة العصبية سبق وصف أعراضها وعلاجها .

الجهاز التنفسي

الاختناق :

أسبابه : حالات جنائية كأن تسد فتحات الأنف والغم بوسادة أو ما يشبهها ، أو الخنق الجنائي أو الأنتحار . أو حالات مرضية كانسداد الحلق بالدفتيريا . أو الزلاق الأكل إلى القصبة الهوائية ، أو الاختناق بالغازات السامة (المتصعدة من قحم مشتعل أو البوتاجاز) .

الأعراض : ضبق فى التنفس مع احتقان مصحوب بزرقة الوجه وإغماء تام وقد يصاحب ذلك جحوط العينين وبروز اللسان وفى حالة الغرق يظهر زيد حول الغم والأنف وقد يكون مدمماً ..

الإسعاف : عمل تنفس صناعي فوراً ..

إذا كان المصاب طفلاً وتعرض لانحشار قطعة من المأكولات بمسك من أرجله ورأسه إلى اسفل ويضرب باليد الأخرى على ظهره ..

ولإسعاف مصاب فى حالة الاختناق من الغازات يجب على المسعف وقاية نفسه من الغازات وإلا اختتق هو نفسه ، وذلك أن يغمس منديلاً فى الماء ويثنيه على شكل مثلث ويريطه بضلعه الأطول فوق أنفه ، وزاويته متدلية على الفم ، ثم يرفع هذه الزاوية ويأخذ المسعف ثلاث أو أربع شهقات عميقة ، ويدخل الغرفة زاحفاً على أرضها إلى أن يصل إلى أقرب شبك ، ويفتحه ويجذب المصاب من أى جزء من جسمه إلى خارج الغرفة ، ويجرى عليه التنفسى الصناعى .

التنفس الصناعي



المصاب مستلقى على ظهره:

قبل البدء في عملية التنفس الصناعي يراعي خلع ملابس المصاب الصيفة .. وإخراج الأجسام الغريبة من الفم التي قد تسبب الانسداد كأطقم الأسنان أو نحوها ، ويرفع المصاب بحيث تكون رأسه في مستوى جسمه ..

طريقة شيقر: يمدد المصاب على الأرض ، ووجهه إلى أسفل ، أو ماثلًا إلى إحدى الجهتين ، حتى تظل فتحات الأنف والفم طليقة . . ثم تشد اذرعته للأمام حتى يمتد كل ذراع على جانب من جانبي الرأس . . ثم يركع المسعف فوق المصاب في منطقة أعلا فخذيه مواجها رأسه ، ويصنع يديه على ظهره عند الصلوع السغلى . بحيث يكون كل إيهام متجها إلى السلسلة الفقرية وتحفظ أذرعة المسعف مشدودة ، ويرمى بثقل جسمه على جسم المصاب فيطرد بذلك الهواء وإلماء من الرئتين إلى الخارج ، ويعدها يرجع المسعف إلى وضعه الأول ليسمح للهواء بدخول الرئتين وتكرر هذه العملية حتى يفيق المصاب تماماً .

الجهازالهضمي

القيء:

١ ـ القيء المدمم أسبابه جروح وخزية بالمعدة أو قرحة بالمعدة أو الأورام .

٢ - القىء من أسباب أخرى مثل النزلات المعوية والثهاب المرارة والكبد والبنكرياس
 والمصران الأعور والحميات بأنواعها

علاجه : إسعاف القيء المدمم يكون بإعطاء المصاب قطعاً من الثاج لاستحلابها أو مصها فقط . ولا يعطى سوائل بالفم ، وينقل إلى المستسفى .

وأنواع القىء الأخرى المذكورة يعطى ماء مثلجاً أو قطعاً من الثلج حتى يصل الطبيب ويعالج السبب .

الفتق المختنق: ألم شديد بموضع الفخذ من أعلا مع قىء ، وتاريخ مرضى بوجود فتق عند المريض - تثلى الركبتان على البطن وتوضع مكمدات مثلجة على الفتق، نمول بسرعة إلى المستشفى . لأنها حالة خطيرة تستدعى التدخل الجراحى الفورى لإنقاذ المريض .

الجهازالبولي

المغص الكلوى:

أسبابه : حصوات بالكلى والمثانة أو التهاب بهما .

أعراضه : مغص شديد بالبطن بالجانب الأيمن أو الأيسر أو فوق العانة وأحياناً يصاحب بقيء .

علاجه : الاستلقاء على الغراش ـ قربة ماء ساخن ـ حقن مسكنة ومزيلة للانقباض والمغص ـ سوائل بكثرة بالفم.

الاحتباس البولى:

أسباب : تصغم البروستاتا (في السن الكبير) ، انسداد مجرى البول بالحصوات أو ضبق بمجرى البول بالالتهابات .

أعراضه : احتباس البول وامتلاء المثانة (ورم فوق العانة) مع ألم ومغص شديد .

علاجه : قسطرة مطاط تثبت حتى نزول الأعراض بالعلاج أو الجراحة .

يول مدمم:

أسهايه : حوادث السيارات وتمزق الكلى أو الحالب أو المثانة أو وجود حصوات بمجرى البول .

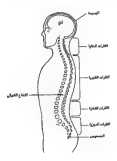
علاجة : كمدات مياه باردة والنقل فوراً إلى المستشفى .

الامساك اليولى :

أسهاله : قصور في وظائف الكلي نتيجة التهاب مزمن .

أعراضه : عدم إفراز البول وعدم التبول ، ولكن لا يوجد ألم ولا ورم فوق العانة .

علاجه : كمادات أو قرية ساخنة على الكليتين والمثانة واستدعاء الطبيب أو النقل إلى المستشفى .



التسمم

السم هو كل مادة تدخل الجسم فتفسد وظائفه الطبيعية وقد تؤدى إلى الوفاة .

أسبايه:

- ١ _ قد يكون بطريق الخطأ .
- ٢ .. مدسوس بقصد جنائي .
 - ٣ ـ بقصد الانتجار .
 - ٤ _ تسمم غذائي .

أعراضه : القىء أو الإسهال وإغماء لذا كانت المالة شديدة - وعادة يحدث فجأة بعد تعاطى دواء أو غذاء أو شراب خاص ، وعادة يتواجد بجانب المريض بقايا من هذه الأشياء .

واجبات المسعف:

- ١ ـ يحسن بالمسعف الإلمام بالقواعد للعامة لإسعاف حالات التسعم . ويجب سرعة استدعاء الطبيب ، والمحافظة على كل أثر لغذاء أو شراب أو دواء بجوار المريض لتسلم لرجال الصنبطية القصائية لتحليلها ، ويجب عل المسعف كذلك أخذ تاريخ الإصابة وإثبات أي أقوال للمصاب . فقد يتوفى قبل وصول المحققين .
 - ٢ ـ يجب أيضاً الاحتفاظ بقىء المصاب ويرازه إذا كان في حالة إسهال .
- " المساعدة في إخراج السعوم بعمل قيء صداعي بإدخال إصبعه السبابة في حلق
 المصانب ، وإكن يجب عدم إجراء ذلك في الحالات الآتية :
 - أ- في حالة الإغماء .
 - ب_ إذا كان المصاب غير قادر على البلع .
- جـ ـ إذا لاحظ وجـ ود حروق أو التهـ ابات على الشفتين أو على الفم مما يدل على التسم بمادة كاوية مثل الأحماض والصودا الكاوية والبوتاس .

-77-

- ٤ وفي الحالات الخاصة التي يمكن التوصل إلى معرفة نوعية السع يستعمل العقار
 المضاد فإذا كان التسمم من حامض يعطى المصاب ملعقة مانيريا أو ببكريونات صودا ،
 وإذا كان بواسطة مادة قلوية يعطى المصاب محلول الخل أو الليمون .
 - ٥ ـ إذا كان التنفس ضعيفاً يعطى حقن كافور .
 - ٦ وَالْأَلُمُ الشَّدَيْدُ تَوْضَعَ قَرِيةً مَاءُ سَاخَنَ بِمَنْطَقَةُ الْمُعَدَّةُ .
- ٧ ـ لالتهابات الفم والمعدة يعطى لبنا أو ماء شعير أو زيت زيتون . وإذا وجد المصاب
 في حالة صدمة عصبية شديدة ، أو في حالة اغماء ينقل فرراً إلى المستشفى .
 - التسمم الغذائي : يصبح الغذاء فاسدا نتيجة :
 - ١ بقائه مدة أكثر من اللازم بعد اعداده . خصوصاً ف فصل الصيف .
- كون ملوثاً بالجراثيم من وجود ميكرويات أو جروح متقيحة بيد معد الطعام أو
 من المأكرلات المحفوظة في العلب نتيجة لعدم التعقيم الكافي وقت صدعها
- ٣ التسمم المعدني : إذا حفظ الطعام في أرعية من النحاس غير معنى ببياضها ، فيختلط الطعام بأملاح أكسيد النحاس السامة .
- الاعراض : شعور بعدم الراحة والغثيان ، ثم القيء والإسهال ، وقد يحدث صدمة عصبية تصل إلى الإغماء .
- ولإسعاف المريض يجب سرعة نقله إلى المستشفى لعمل غسيل معدة ، أو يعطى المريض مسهلاً من زيت الخروع عقب القىء . . ويحافظ على تدفئته ، ويعطى كمية من الشاي الثقيل ، وخاصة فى حالة الهبوط .

محتويات شنطة الاسعاف:

- المطهرات مثل الميركركوم ماثى ، أو صبغة يود ، أو بيتادين مطهر ـ كحول أبيض ـ ديتول مطول بوريك ، وقطرة مطهرة للعين ميفيتكول مثلاً .
 - ٢ مسكن قوى مثل أمبولات ديوكامفين ، وأقراص كواديين .
 - ٣ ـ نقط نوشادر وكونيسور .
 - ٤ ـ شاس رفيع بالمتر ٥ م .

٥ - أربطة بأحجام مختلفة - قطن طبى - علاقات رياط صاغط - جبائر .

٦ ـ حقن بلاستيك ٢ ، ٥ ، ١٠ سم .

٧ ـ مقص طبي

٨ . قلم كوبيا ـ مشمع لصاق . دبابيس إنجليزي ـ جفت .







التصرف الحكيم حتى يحضر الحكيم الأنفلونزا والنزلات البردية ومضاعفاتها

النزلة البردية البسيطة : يكون ارتفاع الحرارة فيها طفيفاً وتكون مصحوبة برشح من الأنف واحتفان بالحلق مع سعال جاف وصراع ، ويشعر المريض بكسل وخمول (همدان).

العلاج: لا يحتاج إلا إلى الراحة التامة في الفراش لمدة يومين في غرفة جيدة التهوية .. والإكثار من شرب السوائل والمشروبات الساخنة مثل القرفة والحلبة والنصاع والتليو والكاكار باللبن مع وجبات خفيفة . فمثلاً في الفطار خبز بلدى أو شامى وجبن أبيض أو رومي مع مربة وشاى بلبن وبمكويت ، وفي الغذاء شورية خصار أو شورية عدس خفيفة ، أو دجاج معلوق أو مشوى بدون توابل مع السلطة والفواكه .

وفي العشاء لبن زيادي مع جبن ومربى أو فواكه .

الأعشاب المفيدة : العرقسوس ـ التليو ـ القرفة ـ الينسون ـ النعناع ـ الحلبة .

التهاب الحنجرة والقصبة الهوائية

الأعراض : يشكر المريض من احتباس الصوت مع بحه وألم بالحنجرة والرقبة وأعلا الصدر وسعال جاف مؤلم ، وارتفاع بدرجة الحرارة مع هبوط وهمدان .

العلاج: الراحة التلمة في الفراش - عدم الكلام ، وخاصة رفع الصوت - استنشاق بخار جارى أو بخار نعناع أو زهرة البابونج - استملاب أقراص بيرجازول - مسكن للسعال مثل توسيفان أو سيدالين أو بروتكوفين ، مضاد حيوى مثل اميسيلين أو اريثروميسين .

الإكثار من شرب المشروبات الساخنة مثل الينسون والقرفة والنعناع والتليو والحلبة ومغلى أوراق الجوافة إن وجد . . وعصير البرتقال وليمونادة .

الأنظلونزا

الأعراض : حادة وتكون مصحوبة بارتفاع كبير بدرجة الحرارة يصل إلى ٤٠ ـ الاعراض : حاد والمين الأنف أو رشح غزير من الأنف ، واحتقان بالحلق والجيوب الأنفية حول العيدين والوجنتين مصحوباً بألم وسعال شديد جاف مؤلم ، وضيق التنفس مع آلام بعظام المسم كله وشعور بالهبوط والصعف . وأحياناً نكون مصحوبة بآلام في المعدة وإسهال .

والأنظونزا مرض معدى . وأحياناً تؤدى إلى وباء منتشر خطير لسهولة انتقال العدوى بالرذاذ .. لذا يجب عزل مريض الأنظونزا وإعطاؤه أجازة مرضية (إذا كان يعمل) حتى لا بنتشر المرض إلى غيره ويعم الوباء .

العلاج:

- ١ عزل المريض في غرفة جيدة التهوية وتخصص له أدوات خاصة به .
 - ٢ الراحة التامة في الفراش لمدة ٤ ٦ أيام .
 - ٣ منع التدخين وشرب السوائل الباردة من الثلاجة .
- الإكثار من شرب السوائل عموماً ، والمشروبات الساخنة عموماً ، مثل عصير البرتقال والليمونادة وشاى بحليب وقرفة وحلبة ونعناع وتليو وينسون وكركديه وتمر هندى وعرفسوس .
- عذاء خفيف سهل الهصم الإفطار مكون من العيش البلدى أو الشامى مع جبن أبيض أو رومى أو بيضة مسلوقة أو فول مهزوس بالذيت والليمون مع مربى مع كاكاو باللبن أو قوفة باللبن أو شاى باللبن .
 - الغذاء : شورية خضار مع فراخ دجاج مسلوق أو مشوى .
 - بطاطس بيوريه مع لحم أحمر خفيف مسلوق أو مشوى .
- شورية عدس مع مكرونة مسلوقة بالجين الرومى الميشور. فول نابت بالزيت والليمون .
 - طبعاً مع السلطة الخضراء بالزيت والليمون وكذا الفواكه .

العشاء: لبن زيادى جبن أبيض ـ مربى بالعسل الأبيض . مع خصروات مثل جرجير والخس والجزر والطماطم، ويمكن إضافة بعض الغواكه وخاصة البرتقال واليوسف والتفاح والكمثرى والعنب . ويمكن شرب كوب من اللبن الدافىء أو الساخن .

وبين الوجبات يمكن تناول السوائل والأعشاب التى تفيد فى هذه الحالات مثل العرقسوس والعلبة والتليو والشمر ويذر الكتان المغلى ومغلى أوراق الجوافة - لبان دكر - حبة البركة - بالإضافة إلى البرتقال والليمونادة ،

العلاج الدوائي : خافض للحرارة مثل الإسبرين والباراسيتامول عن

- طريق الأقراص أو لبوس فيجاسكين أو نوفالجين .
- وغرغرة للحلق مثل سلفابوراسيك أو أقراص بيرجازول .

 دواء للسعال : فإذا كان سعالاً جافاً يعطى توسيفان أو توسيلار أقراص . وإذا كان هناك افرازات يعطى أڤيكت أو توبلكسيل شراب .

مضاد حيوى قوى إذا كان هذاك سعال والإفراز أخضر أو أصفر (دلالة على وجود ميكروبات) .

۔ فیتامین جہ ،

- سوائل بكثرة لإدرار الحرق وخفض الحرارة ، ويمكن عمل كمادات بارزة مع قليل
 من الخل على الجسم مرتين يومياً .

يتبع نفس الأسلوب السابق مع حالات الذرلات الشعبية والالتهاب الدروى ، مع ضرورة إعطاء مضاد حيوى قوى في هذه الحالات والراحة التامة في الفراش لمدة طويلة على أن تستمر الراحة الإجبارية من خمسة أيام إلى أسبوع بعد زوال الأعراض ونزول درجة الحرارة واسترداد المرض لصحته بالغذاء الجيد. مع تناول مجموعة فيتامينات مركبة مثل سورافيت أو رويال چيالى أو سنترام أو ملتيزيس ف .

التهاب الجيوب الأنفية

الأعراض : يشعر المريض بصداع وألم حول العينين والوجنتين والجبهة ، ويكون مصحوباً بانسداد بالأنف أو نزول إفرازات صديدية من الأنف ، ووجود إفرازات في الحلق مع ضيق بالتنفس وارتفاع بدرجة العرارة .

العلاج :

- ١ الراحة التامة في الفراش .
- ٢ ـ استنشاق بخار جاوى المركب أو نعناع أو زهرة البابونج .
 - ٣ ـ مكمدات شاى أو ماء ساخن على الوجنتين والعينين .
 - ٤ ـ أقراص صد الحساسية (تاڤاجيل) يستحسن مساء .
 - ٥ _ إسيرين أو باراسيتامول .
 - ٣ ـ ڤيتامين جـ ،
 - ٧ ـ مضاد حيوى ثقتل الميكروبات ومنعاً للمضاعفات .

الريوالشعبي

وهو مرض مزمن خطير نتيجة تقلص جزئى بالشعب الهوائية بالرئتين ، يؤدى إلى ضيق الشعب وصعوبة خروج الهواء من الرئتين (ثانى أكسيد الكربون) وبالتالى صعوبة دخول الأوكسجين إلى الرئتين ، وإذا استمر ذلك لمدة طويلة يؤدى إلى تمدد بالشعب الهوائية والحويصلات ، وينتج عنه قصور بوظائف الرئة . وقد يحدث ذلك فجأة ويكون التقلص شديداً ومستمراً (دون إرتخاه بعضلات الشعب الهوائية) ويصبح انسداد الشعب الهوائية كاملاً ومستمراً فلا يدخل الرئتين أى نسبة من الأوكسجين ، ولا يخرج أى نسبة من ثانى أكسيد الكريون ويصبح المريض في حالة بائمة بين الحياة والموت مع الإحساس بضيق شديد قاتل بالتنفس ، ولون الوجه باهت مع عرق غزير ، ولون الشغاة أزرق مع سعال جاف مستمر غير مثمر إطلاقاً وسرعة بضربات القلب ، وإذا لم يسعف فوراً بمضادات تقلص الشعب الهوائية (جلوكولينامين أو خلالجين أو حتى كورتيزون مثل كيناكومب) مع استنشاق أكسجين قد يؤدى ذلك إلى الوفاة .

وهذه الحالة الأخيرة تتطلب الإسراع فوراً بنقل المريض إلى المستشفى . لأنه يحتاج للرعاية المركزة لمدة يومين أو ثلاثة حتى يزول التقلص، وتعود الرئتان إلى حالتهما الطبيعية .

ولكن غالباً بعرض المريض على الطبيب ، وهو في حالة نزلة ربوية شعبية حادة ، وفيها تكون الحرارة مرتفعة قد تصل إلى ٤٠° مع صيق شديد بالتنفس . مع صوت مسموع بالتنفس (نزييق مميز) وعرق غزير وهبوط عام واضح . وتشخيص الحالة واضح كالشمس حتى بدون كشف بالمسماع .

العلاج:

- ١ الراحة التامة في الفراش في غرفة جيدة التهوية خالية من الزوار .
- ٢ ـ يعطى المريض فوراً حقن جلوكولينامين أو خلالجين بالوريد أو كيناكومب (إذا لم يكن يشكر من ارتفاع بصغط الدم أو المبول السكري) .
 - ٣ يوضع له اسطوانة أوكسجين للاستنشاق بين الحين والآخر .
 - ٤ مضاد حيوى بالحقن في العصل أو ليوس شرجي .
 - ٥ يقدم له ينسون ساخن أو قرفة أو نعناع أو تليو ساخن .
 - ٦ يعطى أقراص ڤنتولين ويرونكستال شراب ولبوس مينوفيالين .
- ٧ غذاؤه يكون خفيفاً سهل الهضم . شورية ساخنة ، وخضار مسلوق ، وفواكه ،
 والإكثار من شرب السوائل الساخنة وحبة البركة طبعاً . مع الامتناع نهائياً عن التدخين .

النوبة القلبية

الذبحة المصدرية: تحدث غالباً أثر مجهود عنوف مثل الجرى خلف الأوتوبيس أو صعود السلم بسرعة أو القيام بمجهود فجائى طارىء. فيشعر الإنسان بألم حاد في منتصف الصدر كأنه طعنة خنجر ، وقد يعتد إلى الكثف الوسرى، أو اليد اليسرى ولا نستغرق نوبة الذبحة الصدرية أكثر من لعظات قد تمتد إلى دقائق ولكنها لا تطول وتزول سريعاً عند الراحة - والتوقف عن المجهود ، أو عند وضع قرص إيزورديل تحت اللسان (مملحم) .

جلطة القلب : تحدث فجأة ويدون مقدمات فهى تحدث أحياناً أثناء النوم أو الراحة، وتطول النوبة إلى ساعات . ولا تزول شدتها إلا بحبوب ايزورديك تحت اللسان .

وفي بعض الأحيان تحدث أثر مجهود بدني بسيط أو انفعال أو وجبة دسمة .

الأعراض : يشعر المريض بألم حاد مستمر في منتصف الصدر ، وقد بمند إلى الكتفين أو الرقبة أو الله اليسرى أو الفك الأسفل أو أحياناً بشعر به المريض أعلا البطن (فم المعدة) وفي هذه الحالة قد تشخص المعالة (مغص

The state of the s

المعدد) وفي هذه المحالة عند استخبال الهيان المريض مراري) حاد والألم حاد عاصر خانق يحس المريض كأن الألم يحطم الصناوع ويصغط بشدة على الصدر كأنه حمل ثقيل فموق الصدد يكتم نفس المريض وأحيانا يصاحب الألم غثيان أو قيء .

ويبدو المريض قلقاً مضطرباً لا يستقر ـ يتصبب من وجهه وجسفه عرق غزير بارد ـ ووجهه شاحب ينطق بالخوف والضعف والوهن ، وكأنه يوشك على الإغماء . بل أحياناً إذا حدث هبوط كبير بصغط الدم يصاب المريض فعلاً بصدمة عصبية وإغماء .

العلاج: إنه من الضرورى في هذه الحالة نقل المريض بعربة إسعاف مجهزة إلى قسم الرعاية المركزة بالمستشفى للإسعاف والعلاج.

فإذا لم يتيسر ذلك فلابد من إسمافه بطبيب متدرب ذى خبرة طويلة يستطيع ملازمته في الساعات الحرجة الأولى حتى تستقر حالته وبطمئن على سلامته . . وحتى تحضر عربة الاسعاف أو الطبيب لابد أن نهى المريض جواً هادئاً مطمئناً بأن يستلقى على الفراش على ظهره فى غرفة هادئة جيدة التهوية ونخلى الغرفة من الناس ماعدا شخص واحد يرتاح له المريض ويطمئن إليه ليشجعه ويطمئنه - ويمنع أى ضوضاء - ويمنع عنه أى طعام أو شراب ولا يتطوع أى إنسان بإعطائه أى أدوية حتى يحضر الطبيب أو ينقل إلى المستشفى ..

وأهم علاج في هذه المحالة هي العلاج المسكن المهدىء القوى مثل البيندين أمبول أو الفاكامفين امبول .

ويليه الأكسجين استنشاق عشر دقائق كل نصف ساعة ، أو عند حدوث ألم بالصدر . و

وطبعاً الراحة التامة في الفراش مهمة جداً في الأيام الأولى ، وتكون الراحة بالاستلقاء في الفزاش على الظهر ، أو الجلوس في الفراش أو يكون نصف جالس على مخدات عالية تعت رأسه ، وعند النوم يمكنه أن ينام على جانبه الأيمن ، ويستعمل عدد المخدات الذي يريحه .

ويمكن للمريض بعد استقرار حالته فى اليومين الأولين أن ينتقل من الفراش إلى مقعد مريح بجوار الفراش لمدة قصيرة فى الأيام الأولى تزداد تدريجياً بمرور الأيام ، ولكن ممنوع المشى فى الغرفة ..

والنترة المناسبة لملازمة الغراش (فى الحالات الغير مصحوبة بمضاعفات أو هبوط بالقلب) أسبوعان . . ويمكن السماح للمريض بقضاء الحاجة فى التواليت إذا كان قريباً من الغراش مرة واحدة يومياً . . أما إذا كان الحمام بعيداً عن غرفة النوم فيمكن استعمال كرسى خاص بجوار الغراش . .

ربعد الأسبوعين يسمح له أن يتمشى فى الغرفة بطريقة تدريجية ، وبعد الأسبوع الثالث يسمح له بأن يتجول فى الشقة ويتناول طعامه فى غرفة الطعام ، وفى الأسبوع الرابع يزاول الأنشطة البسيطة بالشقة كأنه فى أجازة .

وبعد ذلك يسمح له بالنزول خارج المغزل والتريض في سيارة ويقوم ببعض النشاط البسيط، والذي لا يسبب الإجهاد ولكن يستحسن ألا يعود لعمله إلا بعد ٣ شهور . الراحة النفسية : مهمة جداً في هذه الحالة مثل الراحة الجسدية وأكثر . لأن معظم النويات القلبية تحدث أثر نويات انفعالية عصبية . لذلك فعلى المريض أن يلقى بالهموم جانباً ، ويترك الأمور للعلى القدير وقد يساعده على ذلك تناول بعض المهدئات الخفيفة المأمونة مثل الثاليوم أو الترابليلان .

وإذا كان يعانى من الأرق يوصف له مهدى، يساعد على النوم مثل ترانكيسان ، أو شراب مهدىء من الأعشاب مثل زهرة البابونج أو الكلوميل .

التغذية : فى الثلاثة أيام الأولى بقتصر الغناء على السوائل . مثل عصير برتقال - المجونادة - عصير علب - ومشروبات دافلة غير منبهة مثل الينسون أو الكراوية - الحلبة - الكركديه . . ويسمح له أيضاً بشورية خصار مصفاة أو زيادى منزوع القشدة - فواكه مسلوقة (كومبوت) - مهابية وجيلى . بعد ذلك يمكن التدرج فى الغذاء وإعطاء عيش محمص ريسكريت سادة فى الغطار - جبن قريش أو عسل أبيض - مربى - فول مدمس مصفى بزيت وليمون .

فى الغذاء : شورية خضار أو خضار مطبوخ فى فرن مع دجاج أو أرانب أو سمك خفيف مسلوق أو مشوى .. أرز أو مكرونة مطبوخة بالشورية ـ سلطة خضراء ـ فواكه بكيات متوسطة .

مع ملاحظة أن مرضى السكر لابد أن يلتزموا بنظام التغذية الخاص بهم . وفي حالة ارتفاع بصغط الدم يكون الغذاء بدون ملح .

العشاء : لبن زيادى - كومبوت - شورية خصار أو فواكه فقط .

ولابد أن يتناول العشاء مبكراً قبل ميعاد النوم بساعتين على الأقل ليتم الهضم قبل النوم .

- وعموماً يجب عدم ملء المعدة بالطعام في أي وقت ، وتكون الرجبات صغيرة وخفيفة ومتعددة .

ويمكن تناول عصير الفواكه والمشروبات الساخنة بين الوجبات ولا يزيد مقدار الشاى والقهوة يومياً عن قدحين من الشاى وفنجان قهرة صغير صباحاً . أما التدخين فهو ممنوع منعاً باتاً. وكذا الكحوليات . وننصح العناية بالأمعاء لتتخلص من بقايا الطعام بسهولة ويسر دون مجهود ، ويمكن استعمال ملين خفيف مثل السنامكا أو البوس جلسرين أو حقن شرجية .

العلاج الدوائي: من أهم عناصر الملاج الدوائي هو منع تجلط الدم لذا يستحسن اعطاء المريض قرص الكسويرين يومياً بعد الفطار أو الغذاء أو ممكن إعطاء برزانتين ٥٧ملجم ثلاث مرات يومياً.

وهذ العلاج على المدى الطريل مغيد في منع الجلطات والنكسات ، ولا خطر منه إطلاقاً ، ولا يصبب في النزيف عند زيادة الجرعة .

ويعطى أيضاً الزورديل ١٠ ملجم ٣ مرات يومياً وإيزورديل ٥ملجم تحت اللسان عند الشعور بأى ألم في الصدر .

هذا طبعاً بالإضافة امهدىء مثل الفالينيل ٢ ملجم قرص صباحاً ومساء .

النشاط البدني : يجب أن يتدرج في الحركة والنشاط الذي يجب أن يزيد تدريجياً كلما مرت الأسابيع كما أوضعنا سابقاً .

ويجب أن يتخذ المريض قراراً (بعد استقرار حائثه) بزيادة النشاط والبده في ممارسة الزياضة الخفيفة مثل المشي أو السباحة فإن ذلك يحسن ويزيد من تدفق الدم إلى عضلة القلب .

الأعشاب المفيدة فهده الحالات : هي حبة البركة التليو ، الكركديه ، الشمر ، اليسون ، النعاع ، الحلبة .

وماتزم القلب (ضيق أو اتساع بصمامات القلب)

وهذا ينتج عن إصابة المريض سابقاً في الصغر بحمى روماتيزمية نتيجة التهابات متكررة باللوزتين لم تعالج علاجاً حاسماً ، ولم تستأصل اللوزتان في الوقت المناسب . فهاجمت الميكروبات صمام القلب ، وأدت إلى صنيق الصمامات أو اتساعها ، وأكثر الصمامات تأثراً بذلك هو الصمام الميترائى الموصل بين الأدين الأيسر والبطين الأيسر للنطب . وهذا النقب . وكذا صمام الأورطى الموصل بين البطين الأيسر وشريان الأورطى . وهذا المرص يحدث فى سن الشباب ، فيسبب ضيقاً فى التنفس (نهجان) عند القيام بأى مجهود جسمانى مثل صعود السلم . أو عمل تمارين رياضية فى حصة الرياضة بالمدرسة ، أو حمل أى شىء ثقيل . وفى حالات الضيق الشديد بالصمام المترائى تكن هذه الأعراض مصحوبة بسعال حاد . يكرن مدمماً فى بعض الأحيان (وذلك لاحتقان الرئة الناتج عن تجمع الدم بأوردة الرئة) .

وقد تكون الأعراض السابقة مسبوقة بإغماء وهبوط في ضغط الدم وذلك في حالات ارتجاع بالصمام الأورطي .

كما يشكو المريض دائماً من آلام روماتيزمية بالمفاصل أو العضلات . قد تزيد لدرجة أنها تقعده وتمنعه من العركة .

كما أن الحمى الرومانزمية ورومانزم القلب يؤدى دائماً إلى أنيميا مزمنة مع شحوب بالوجه وضعف عام نتيجة عدم القدرة على القيام بأى رياضة بدنية ، وإذا أجريت تعاليل طبية الإثبات حدوث الحمى سابقاً ، أو عملت أشعة على القلب بالصبغة تظهر علامات رومانزم القلب بالأشعة والتعاليل .

العلاج: الوقاية خير من العلاج:

١ ـ لذا إذا تكرر حدوث التهابات حادة باللرزئين في الصغر ، مع ارتفاع بدرجة الحرارة لابد من عرض الطفل على أخصائى الأنف والأذن ليقرر مدى احتياجه لاستصال اللوزئين من عدمه .. فإذا تقرر ذلك لابد من عمل العملية مبكراً قبل أن يصل عمر الطفل إلى ٤ ـ ٥ سنوات منعاً لحدوث العمى الروماتزمية .

٢ ـ إذا حدث وأصيب الطفل بالحمى الروماتزمية قبل استنصال اللوزتين ، فإنه يتم علاج الطفل علاجاً مكتفا . مع عمل التحاليل الطبية بانتظام . وخاصة سرعة الترسيب بالدم ، ويستمر الملاج مع الراحة التاامة في الفراش حتى تنخفض سرعة الترسيب إلى المد الطبيعي في ثلاثة تحاليل متتالية بين كل تحليل والآخر خمسة أيام على الأقل ، ثم نسمح للمريض بالحركة تدريجياً أولاً في المنزل ، ثم خارجه باحتراس شديد .

" - يعطى المريض حقن بنسلين طويل المفعول كل شهر بانتظام لمدة عشرين عاماً .

استنصال اللوزئين في الوقت المناسب عندما تزول الأعراض الحادة نهائياً
 ويسترد صحته تماماً

 أما إذا عرض العريض على الطبيب فى سن الشباب فإنه غالباً يتجه للطبيب وهو يشكر من ضيق شديد بالتنفس ، وسعال مدمم ، أو اغماء متكرر مع هبوط بضغط الدم .
 وهذه علامات وجود مضاعفات نتيجة ضيق شديد بالصمام الميترالى أو انساع كبير بصمام الأورطى .

وعلى الطبيب في مثل هذه الحالات أن يعرض الأمر على أخصائي جراحة القلب (لأن العلاج الدوائي لا يشفى هذه الحالات) ليشير سيادته بالوقت المناسب للتدخل الجراحي (توسيع الصمام الأورطي) وحتى الجراحي و يكن المميترالي أو استبداله ، أو استبدال الصمام الأورطي) وحتى يتم هذا التدخل الجراحي ، ولكي تخفف آلام المريض فلا بد من نصحه بالراحة النامة في الفراش مع استخدام مخدات عالية (نصف جالس) وحجرة هادلة جيدة التهوية .. ومصناد حيوي قوى من مشتقات البنسين .. (إذا لم يكن المريض عنده حساسية من البنسين ومشتقاته) .. مع أسبرين .. وفيتامينات ، وفي حالة الحنيق الشديد بالصمام الميترالي نصيف إلى ذلك مينوفيلين سواه لبوس أو أقراص أو حقن ، وكذا مدر للبول ، وقد يحتاج المريض بالإضافة إلى ذلك استشاق الأوكسجين من اسطوانة أوكسجين . أما في حالة الارتجاع الشديد بصمام الأورطي وتضخم البطين الأيمن واحتقان قاعدة الرئتين نضيف الغراص لانوكسين .

ويكون الغذاء طبعاً سوائل وعصير فواكه ، أو خضار مسلوق بدون ملح أو ملح خفيف. . وطبعاً ممنوع منعاً باناً التدخين والمواد الكحولية .

هبوط القلب

الأعراض : هو مرض يحدث بالتدريج . فيشعر المريض بصيق في التنفس إنهجان) عند عمل مجهود جسماني مثل المشي أو صعود السلام ، ويزداد بالندريج حُثى يصبح أي مجهود مهماً كان طفيفاً شاقاً مستحيلاً بسبب ضيق شديد بالتنفس مع سعال جاف متعب ويزيد الطين بلة حدوث زيادة في الوزن وورم بالساقين نتيجة عدم العركة ، وارتشاح الأوردة بالساقين لشدة احتقائها بسبب ركود الدم بها ، وخالباً يكون ضغط الدم منخفضناً وكمية البول قليلة ، مع عسر هضم وانتفاخ نتيجة احتقان المعدة والكبد ..

وهبوط القلب هو النتيجة النهائية لعدة أمراض . مثل روماتزم القلب ، وتيبس الصمامات - ارتفاع صنط الدم - انسداد الشرابين التاجية .

العلاج : تجنب صعود السلالم والمرتفعات ـ تجنب الطعام الدسم والملح ـ تجنب نزلات البرد .

أي أن المريض بهبوط القلب يجب أن يسكن الدور الأرضى بأية وسيلة ممكنة .

لابد أن يكون غذاؤه على الدوام مسلوق خفيف ، أو في فرن بدون ملح ، ويفصنل
 تناول اللحوم البيضاء مثل الفراخ والأرانب والسمك مسلوق أو مشوى .

لا يملؤ معدته بالطعام مرة واحدة .. تكون الرجبات متعددة ، ولكن بكميات قليلة ،
 ويتناول عشاءه مبكراً جداً ليتم الهمنم قبل النوم .

لابد أن ينتظم على رجيم قاس جداً فلا مواد دسمة ولا حلويات كالزيت والقشدة والبط والحمام والكبدة والمخ ، ولابد أن ينخفض الوزن بقدر الإمكان حتى لا يكون زيادة الوزن عبداً إضافياً على القلب المجهد .

ـ يمكن للمريض أن يمشى قليلاً فى الهواء الطلق . وخاصة بعد وجبة الفطور صباحاً ، أر بعد العشاء . ولكن باعتدال ويدون إرهاق . . إن ذلك يساعد على الهضم وتحريك الدم الراكد فى الأوردة وليتقاص الوزن . حبذا لو صاحب ذلك استنشاق الهواء من الأنف ببطم ، وإخراج الزفير من الفم ببطء وتأن ، المتظيم التنفس وعدم الحصول على كمية كبيرة من ثانى اكسيد الكريون الضار بالصحة والقلب .

أما النوم فيجب أن كيون بغرفة متجددة الهواء ، والمخدات عالية (نصف جالس)
 فإن ذلك يخفف العبء على القلب ويساعد على التنفس .

العلاج الدوائي :

١ - مدرات البول

٢ - لانوكسين أقراص - الجرعة حسب الحالة .

أمراض الجهاز الهضمي

المعدة بيت الداء ، والحمية أصل الدواء

لا تملاً محدتك بالطعام . بل اجعل الثلث للطعام والثلث للماء والثلث للنفس (حديث نبوى شريف) .

الناس غالباً لا نموت من الجوع ، ولكن تموت من التخمة .

إذا استوعبنا هذه الحكم جيداً نجد أن الصحة السليمة تعتمد على الاعتدال في الطعام وعدم الإسراف في الطعام . سواء في الكمية أو النوع .. يعنى .. نعتمد على تناول كميات متوسطة من طعام بسيط سهل الهضم ، لا يتعب المعدة أو الكبد أو القلب .

التهاب جدار المعدة

الأسباب : التهام طعام شديد البرودة ، أو شديد الحراة ، وخاصة إذا كان به مواد حريفة .

الأعراض : يشعر المريض بألم فى المعدة (فم المعدة) ولكنه ليس على هيئة مغص يسميه العامة (نأح) كألم الكدمات الشديدة والرضوض مصحوباً بانتفاخ وغثيان واحياناً قيء وعدم قابلية للطعام .

الملاج : الاقتصار على غذاء مسلوق لشورية الخضار أو شورية لسان عصفور بدون لحوم - دجاج أو أرانب مسلوقة - ويكون الأكل بملح خفيف جداً بدون توابل وممنوع شرب المياه الغازية أو أي مشروب مثلج أو الآيس كريم - كذا يكون الطعام دافئاً وليس ساخذاً ..

يمكن تداول شاى بلبن مع بقسماط أو جبنة بيضاء ٢/٠ دسم بدون ملح مع خبر محمص ، وممكن أيضاً مهلية أو أرز باللبن.

وأفضل المشروبات هو شراب المرقسوس ، وكذا الينسون الدافىء بـاللبن ، أو الحلبـة باللبن ، أو الموز باللبن . الدواء: أفراص كوليسبازمين قبل الطعام ، وشراب إيديكوچيل ملعقة بعد الطعام ، وقرية هاء ساخن فوق المعدة مرتين إلى ثلاثة يومياً .

قرحة العدة والاثني عشر

الأسياب:

حقاً إن التوتر العصبى هو سبب معظم أمراض العصر فهو سبب من أسباب الإصابة بارتفاع ضغط الدم ، وجلطة القلب وهو أيضاً السبب الأساسى فى الإصابة لقرحة المحدة والاثنى عشر . . لذا فإن كل من اصيبوا بهذا المرض كانوا ممن هم معظم الوقت فى قلق واعصابهم مشدودة سريعة الإثارة لأتفه الأسباب .

الأعراض : هم دائماً يشكون من العموضة وعشر الهضم ، وقد تتنابهم الحموضة بعد الأكل مباشرة (قرحة المعدة) أو عندما يشعرون بالجوع (بعد الأكل بساعتين تقريباً في قرحة الأثنى عشر) أذا فهم يستيقظون أحيانا في منتصف الليل بسبب حموضة شديدة في المعدة ..

فى أول المرض تزول المحموضة بمجرد تناول الطعام ، أو شرب بعض اللبن أو فوار .. ولكن .. مع مرور الوقت ، وإذا لم يعالج المريض علاجاً حاسماً تستمر الحموضة ولا تزول بالطعام أو اللبن ..

فى بعض الأحيان تصبح القرحة عميقة ومتسعة ، ويحدث نزيف من الغم وفى م مدمم بكميات كبيرة ..

وفى حالات أخرى تخترق القرحة كل جدران المعدة ، وتسبب نزيفاً داخلياً بالبطن ، وفى هذه الحالات يشعر المريض بألم حاد شديد أعلا البطن مصحوباً بأعراض صدمة عصبية (هبوط ـ شحوب ـ عرق غزير بارد) وقلق مع عدم استقرار ، وحموضة قاتلة

- قىء مدمم ، والبراز يكون لونه اسود كالقار ، وهذه حالة عاجلة لابد أن تنقل إلى المستشفى فوراً - ولحين الانتقال إلى المستشفى يعطى المريض بعض قطع صخيرة من الثلج ليمتصها على عجل ..

- ويعطى أيضاً حقنة فيتامين ك (إذا وجد بالمنزل) أو كالسيوم ، وحقنة مهدئة مثل فاليوم أو لبـوس فيدوباربيتون .

ويجوز أيضاً حقنة مسكنة للألم مثل نوفائجين أو باسكوبان أو الفاكامفين إن وجد .

وممنوع منعاً باناً إعطاؤه أى شيء بالفم ، أو وضع قرية ماء ساخن على البطن . لأن تلك يؤدي إلى مضاعفات جسيمة .

التهاب وحصوات المرارة

معظم أمراض الجهاز الهضمي تنتج من التخمة وكثرة النهام الطعام الدسم ، ولا تأثي من قلة الطعام ..

لذا فإن التهاب المرارة يصبب الشخص الممتلىء الذى يسرف فى تناول الدهنيات والحلويات - وخاصة النساء بعد سن الأربعين وغالباً ممن أنجبن عدداً من الأولاد خاصة ممن أصبن بمرض البول السكرى .

الأعراض: وتبدأ الحالة بعسر هضم وحموضة بعد الأكل الدسم . مع ألم بأعلا البين من الناحية اليمنى ... وغالباً يصاحبه إمساك وانتفاخ بالبطن ، وتغيير في طعم الفم في الصباح (مرارة في الفم) وقد يكون مصحوباً بعيل إلى القيء وغليان في بعض الأحيان . ومع الوقت يزداد الآلم ويستمر حتى بدون تناول وجبات دسمة .. وقد تتكون حصوات داخل المرارة (نتيجة النهاب وخشونة الجدار مع ترسب الكولسترول) وعددئذ يكون المريض عرضة لحدوث المغص المرارى الرهيب . وهو أشد أنواع المغص باليطن (الجزء الأيمن العلوى) مع انتفاخ كبير وقيء مستمر . وقد يصاحبه ارتفاع بدرجات الحرارة ...

وأحياناً يكون الألم في وسط البطن والصدر ، ويشخص على أنه ذبحة صدرية .

العلاج: لابد من إعطاء مسكن قوى بالوريد (الفاكامفين أو بيثيدين) مع حقن بارالجين أو بسكريان ولبوس رواباراكسين بالشرج وإذا كان هذاك قىء شديد يعطى حقن كوتيجن ب٢ أو بريمبران لبوس ..

- ويستحسن إذا كان هذاك حرارة إعطاء مضاد حيوى قوى .

- يمنع المريض من تناول أى شيء بالفم حتى تزول الأعراض الحادة .

- بعد زوال الأعراض الحادة يلتزم المريض بريجيم غذائي يمتنع فيه عن الدهون الحيوانية بتاتاً مثل المسلى البلدى والقشدة والزيد واللبن كامل الدسم واللحم الصانى والبط والأوز والحمام ، ويستعمل الدهون اللبانية مثل زيت الذرة وزيت الذخيل وزيت بذر الكتان ويمتنع نهائياً عن المقليات مثل اللحم المحمر والبغتيك والفلافل والباذنجان المقلى ، والحلويات مثل التورتة والجاؤه والبسبوسة والفطائر ..

وبعد إسعاف المريض وعمل الفحوص اللازمة سيقرر الأطباء إذا كانت المالة تستدعي تدخل جراحي أو العلاج الدوائي ..

العلاج الدوائي: أهم شيء في العلاج هو إزالة أسباب القلق والتوتر أولاً: سواء بحل المشاكل المسببة له جذرياً، وإذا لم يتيسر ذلك لابد أن يتناول المريض أدوية مهدئة مثل القاليوم أو الكالميبام أو ترانكيلان صباحاً ومساء ، وأن يمتنع نهائياً عن التدخين والكحرليات والمياه الغازية ، ويقلل كثيراً من شرب الشاى والقهوة ، ويستبدل بها العرفسوس والحلبة واللبن والينسون والكلبو والكاموميل .

وكذا يتناول ملعقة زيت زيتون صغيرة يومياً .

الطعام: يكون في أول العلاج مكوناً فقط من العليب المصناف الله البيص النيء (بدون سلق) ويخلط جيداً ويعطى للمريض كوب كل ساعدين ليلاً ونهاراً ، ويمكن طبعاً اعطاؤه أدوية مصادة المحموضة مثل الميكوجيل أو مالوكس .

- هذا طبعاً بالإضافة للعلاج الأساسى وهو (زانتاك أقراص) .. ولكن يلاحظ عدم الإسراف إعطاء القلوبات ومضادات الحموضة ، حتى لا يصاب بزيادة قلوبه الدم التى تؤدى إلى زيادة نسبة البولينا في الدم والفشل الكلوى ـ لا قدر الله .

- وبعد عشرة أيام من الغذاء على اللبن والبيض يعطى المريض بالتدريج بعض

الأطعمة كالحبوب - بليلة باللبن - وبسكويت سادة وخبز وزيد - سمك أو لحم مسلوق مهروس جيداً ومفرى - مهليه - أرز باللبن .

وكذا يمكن تناول الفواكه ماعدا الحمصيات (البرتقال والليمون) والأعشاب المفيدة هي العرقسوس والحلبة والكاموميل وزهرة البابونج .

ويتناول اللحم البتلو والنجاج والأرانب مسلوق أو مشوى ، ويمكن أيضاً السمك المشوى غير الدسم مثل البلطى أو الديونيس ويقال من تناول البيض والشكولانة ليقال نسبة الكوليسترول في الدم ، وحتى لا يصبح النهاب المرارة مزمناً فيؤدى إلى تكون حصوات بالمرارة .

وعليه بانباع روتين غذائى نباتى خفيف . بشورية خصار سوتيه - خصار مطبوخ فى الفرن . . ويكثر من تناول السلطات وخاصة مع الجزر الأصفر والخرشوف المسلوق بالزيت والليمون .

ولابد أن يشرب كمية كبيرة من الماء والسوائل لتساعد على غسل المرارة ، وعدم تكوين حصوات بها .

ولابد أيضاً أن ينتظم في رياضة المشيء لمدة ساعة يومياً . لأن الخمول وزيادة الوزن يساعد على تكون هصوات بالمرارة ..

ولابد أن يكون العشاء خفيفاً ، وقبل ميعاد النوم بساعتين على الأقل.

أمراض الكبد

ا لأعر أض : يشكر المريض من عسر هصم مزمن ، وخمول وصعف عام ، وألم أو ثقل بالجانب الأيمن من البطن ، وبالكشف يوجد تصخم بالكبد ، وبالتحاليل يوجد قصور في وظائف الكبد ..

وتصخم أو تليف الكبد ينتج من أحد هذه الأمراض :

- البلهارسيا (لم تعالج جيداً أو تكرار الإصابة) .

- التهابات كبدى وبائى بفيروس ب الناتج عن اختلاط دم المريض بدم ملوث بالميكروب ، وهذا الفيروس قد يكون من حقنة ملوثة ، أو نقل دم أو عملية جراحية أو خلع أسنان ...
 - مرض البول السكرى يؤدى إلى تليف دهني بالكبد أو تشحم الكبد .
 - إدمان الخمور والكحوليات يؤدي إلى تليف الكيد .
 - سرطان الكبد .

العلاج: نكى يكون العلاج مقيداً لابد من علاج السبب الرئيسي أولاً ثم يتبع المريض ما يلي:

- الالتزام بريجيم غذائي قاسٍ يكون فيه الطعام خفيفاً متوازناً .

الامتناع عن الدهون الحيوانية مثل اللحم السمين - القشدة - الزيد - المسلى البلدى واللبن كامل - الدسم ويستعمل زيت الذرة أو زيت النخيل أو عباد الشمس أو زيت الزيتون
 أو زيت بذرة الكتان .

ـ الاعتدال فى تناول البروتينات . ويستحسن أن تكون من لعوم الدجاج والأرانب أو الأسماك الخفيفة مسلوق أو مشوى . بالإصافة إلى البروتينات اللباتية مثل البازلاء والفاصوليا والعدس ، وتكون مسلوقة ومهروسة فى الخلاط بالزيت والليمون فقط لأن الملح مضر جداً جداً بمرض الكبد ، وهو ممنوع بناتاً . لأنه يؤدى إلى اختزان السوائل ، ويؤدى إلى اختزان السوائل ، ويؤدى إلى الاستسقاء وتورم الأطراف .

- أحسن الأطعمة لمرضى الكبد هى النشويات والفواكه . ولكن لابد (نتيجة الأبحاث والممارسة) من تناول بروتينات . وخاصة الحيوانية الخفيفة ثلاثة مرات أسبوعيا على الأقل . ولابد من عمل تطايل منتظم لوجود سكر بالبول . لأنهم عرضة لحدوث مرض البول السكرى .

- وعليهم الإكثار من تناول الخصنروات الطازجة مثل الجرجير والخس والمقدونس والكرات والفجل والفافل الأخصر لأنه يحتوى على فيتامين ك الذي يمنع النزيف (مرضى الكبد يقل عندهم نسبة فيتامين ك بالدم). لذا يستحسن أن يعطى مرضى الكيد حقن ثيتامين ك كل أسبوع مع الأدوية المنشطة لغلايا الكبد مثل ليجالون أو استنشبال فورت ، مع أفراص تساعد على الهضم مثل الزيموجين .

أمراض الأمعاء

الأمعاء هي السكن المفصل للطفيليات والميكروبات في جسم الإنسان لذا فإن أهم امراض الأمعاء هي النزلات المعوية والنزلات القولونية والدوسنطارية وحمى التيفويد ، ويسكن بها أيضاً الديدان المعوية كالإسكارس والأنكلستوما والدودة الشريطية ، إلخ والأميبا والفلاجيلات وغيرها كالكوليرا .

النزلات المعوية

وهي غالباً تصيب الأطفال وأحياناً تصيب البالغين والكبار.

الأسباب: طعام أو لين ملوث.

ا لأعراض : ارتفاع بدرجة الحرارة مع إسهال وقى ع .. بختلف باختلاف نوع المكيروب وقوته .. فقد يصبح البراز كالماء مع إسهال مستمر ، والقيء أيضاً قد يصبح مستمراً في كثير من الحالات . طبعاً كل هذا مع ألم بالبطن يختلف أيضاً باختلاف الميكروب المسبب للحالة . ويصاب الطفل أو المريض بهبوط شديد ، وهبوط بضغط الدم وقد يصاب بالجفاف نتيجة كثرة السوائل التي يفقدها الجسم في القيء والإسهال .

المعلاج : أهم شيء في العلاج هو تعويض السوائل المفقودة ، ويكون ذلك بإعطاء سوائل بكثرة مع محلول معالجة الجفاف طبعاً مثل الليمونادة .. الشورية .. شورية خضار مهروس . أوز مسلوق بالليمون - مكرونة مسلوقة وللأطفال الرضع تستمر الأم في إرجناع الطفل اللبن الطبيعي مع السوائل والعلاج .

القىء ممكن علاجه بإعطاء الطفل أو الكبير جرعات صغيرة مثلجة من الدياه الفازية . وخاصة السفن أب أو التيم (ليمون) على فترات متقارية . وإذا استمر رغم ذلك نلجأ إلى حقن كوتبجن ب" أو بزعبران قبل السوائل .

. بالإضافة إلى ذلك نعطى العلاج المناسب لقتل الميكروبات حسب أنواعها . ابتداء من ديابيك أو دياكا زو النوسيتر حتى مفيديكول. إذا لزم الأمر وقوع الميكروب .

نعطى أيضاً دواء مسكناً للألم والمغص مثل باسكوبان شراب ، أو اقراص باسكوبان
 مع مخفض للحرارة مثل الباراسينامول شراب أو أقراص .

الدوسنتاريا الحادة

الأسباب : إصابة الأمعاء بمبكروبات باسيلارى أو طفيليات انتاميبا هستوليتيكا أو جارديا لامبليا من طعام ملوث أو عدوى من إنسان مريض .

الاعراض : ارتفاع بدرجة العرارة .. مغص شديد بالبطن .. ثقل بالتبرز مع نزول دم ومخاط بالبراز .. وكثرة عدد مرات التبرز بدرجة كبيرة شبه متصلة .. هبوط شديد بالجسم . وعدم قابلية للطعام .

المعلاج: حقن تتراسيكلين بالعضل حقن باسكوبان حقن ڤيتامين ب المركب -حقن كورتيجن ب أ (إذا كان هذاك قيه)

الغذاء: سوائل مثل الليمونادة - عصير البرنقال - شاى خفيف - ينسون - كراوية -شورية لسان العصفور بدون لحوم - شورية خضار - بطاطس بيوريه بالزيت والليمون - أرز مسلوق بالليمون - مكرونة مسلوقة .

ويعطى المريض كبسولات تتراسيكلين أو انتوسيد أو فلاجيل أقراص أو شراب حسب السن ، وكذا أقراص باسكوبان المركبة ،

وبالتدريج تضاف دجاجة مسلوقة ، أو مشوية ـ أرنب مسلوق أو مشوى ـ خضار في فرن ـ لبن زيادي منزوع القشدة ـ فواكه طازة أو كومبوت .

الحميات

هى مجموعة من الأمراض المعدية تتميز بارتفاع شديد بدرجة حرارة الجسم قد يصل إلى *٤ ـ ١٤°م أو أكثر وقد تؤثر تلك الحرارة الشديدة في خلايا المخ تقلصات خطيرة تؤدى أحياناً إلى نزيف بالمخ يتبعه الوفاة .. وكل الحميات معدية تنتقل إلى الشخص السليم . إما عن طريق الرفاذ الناتج عن العطس أو السعال أو التنفس ، أو عن طريق الفرازات المريض .

لذا يجب عزل المريض فوراً في مستشفى حميات ، أو فى غرفة منفصلة حتى لا تنتشر العدرى ، ونقوم بتطهير المكان ، وتطهير الملابس وأدوات المريض باستمرار منعاً لنفشى المرض .

وفيما يلى نذكر بعض الحميات الهامة:

الحمى الروماتيزمية

هي همى حادة ، مع التهاب ووزم بالمفاصل الكبيرة ، وميل شديد لإصابة القلب . وخاصة الصمامات . وتستمر لفترة طويلة ويعرضه لحدوث انتكاسات متعددة .

وهي غالباً تصيب الأطفال ، ولكن قد تحدث البالغين أيضاً .

الأعراض : العمى غالباً تكون مسبوقة بالنهاب اللوزتين من أسبوع أو أسبوعين ، قد تسبب الحمى التهاب المفاصل ، أو يبدأ الاثنين معاً فى وقت واحد . والعمى هنا مستمرة ومتوسطة الإرتفاع ، ولكن قد ترتفع ثانية عند حدوث مضاعفات فى القلب مثلاً.

- وتكون مصحوبة بسرعة ضربات القلب وضعفه .. وكمية البول قابلة وغامق اللون اللسان مغطى بطبقة بيضاء كثيفة .. عرق غزير وخاصة فى الكبار وأحياناً يظهر طفح جلدى - آلام متنقلة بالمفاصل وقد يحدث رشح بسيط فى بعض المفاصل . نذا فالمفاصل تصبح متورمة . ساخنة والحركة تسبب آلاماً شديدة .. وفى الأطفال تكون الإصابة أساساً في القلب وأغشية القلب الخارجة أو الداخلة وقليلاً ما تصيب المقاصل يعكس الكبار ، وتظهر على شكل سرعة ضريات القلب .

وقد يقوم الطفل بحركات لا إرادية كرقص الزنوج (تسمى كوريا) وبالتحاليل الطبية نجد سرعة الترسيب بالدم مرتفعة جداً ، وهناك علامات سابق الإصابة بالميكروب السجى Aso + Oe + CR.P .

العلاج : أهم بند فى علاج هذه الحالة هو الراحة التامة فى الفراش . حتى تعود سرعة ترسيب الدم إلى نسبتها الطبيعية فى الدم . وذلك حتى لا تحدث مضاعفات فى صمامات القلب ـ وسرعة الترسيب لابد أن تكون طبيعية فى ثلاثة تعاليل متوالية بين كل تخليل والآخر خمصة أيام على الأقل ، ثم يسمح للمريض بالصركة تدريجياً أولاً فى المنزل، ثم خارج المنزل باحتراس .

الغذاء : يكون سوائل وشورية خضار ودجاج أو أرانب مسلوقة وسلطات وقواكه ويعطى أيضاً مهلبية وأرز بلين وجيلى وعصير فواكه : عصير برتقال ـ ليمونادة ـ عصير عنب ـ تفاح ـ كمثرى ..

العلاج الدوائي : كبسولات امبيسيالين أو ايموكس أو أحد مشتقات البنسلين الأخرى سواء شراب أو كبسولات حسب عمر المريض لمدة لا تقل عن أسبوعين .

ويعطى أيضاً أسبرين سواء أسبوسيد أو الكسويرين بعد الأكل ٣ ـ ٤ مرات يومياً لمدة أسبرعين .

مع بعض الفينامينات وأملاح الحديد مثل شراب رويرانون أو فروتال . . أو ما شابه ذلك مرتين أو ثلاثة ، يومياً وبعد أن تزول الأعراض الحادة وتعود سرعة الترسيب إلى النسب الطبيعية ، يعطى حقن بنسلين طويل المفعول مثل لاستوبين مرة كل شهر حتى يصل عمره إلى عشرين عاماً . كل ما سبق بالإضافة إلى ضرورة استئصال اللوزتين في الوقت المناسب عندما تزول الأعراض الحادة نهائياً ، ويسترد المريض صحته وعافيته ويزاول حياته الطبيعية .

ولابد أن يسجل اسم هذا الطفل (المريض) في سجل الأمراض المزمنة ، ويعطى حقن البنسين طويل المفعول (مع الفيتامينات والأسيرين إذا لزم) كل شه ، ر وأن يخطر مدرس الألعاب الرياضية بذلك حتى لا يلحقه بألعاب تتطلب مجهوداً جسمانياً شاقاً .. وعلى طبيب المدرسة أن يناظره ويستدعيه كل فترة لإعادة الكشف عليه وعمل التحاليل الملازمة إذا شك في أى نشاط روماتيزمي بعد ذلك .

الحمى القرمزية

هى هممى خطيرة تصديب عادة الأطفال ولكن قد تصيب البالغين أيضاً . وهى تنتج أيضاً عن التهابات اللرزتين بميكروب معين (هيموليتيك ستربتوكوكس) وتتميز بطفح جادى مميز يسقط بعده الجلد على هيئة تشور.

الأعراض: ارتفاع مفاجىء بدرجة المرارة "٤ - اع"م تصل إلى ذروتها فى اليوم الثانى أو الثالث لبده العمى - مع صداع - سرعة صريات القلب - آلام منتشرة بجميع أجزاء الجسم - ويحدث فى ع في ظرف خمسة أو ستة أيام من البداية (ولا تنزل المرارة عند ظهور الطفح كالجديرى) تكون العمى مصحوية باحثقان الحلق وتصخم الغدد النيفاوية ، بجوار الفك السفى . . وأيضاً النهاب باللوزتين مع احتقان شديد بهما - والطفح يظهر بعد ارتفاع الحرارة ، ويكون منتظماً على جانبي الجسم ٢٤ - ٣٦ ساعة منذ بداية للحالة . . والطفح يكون عبارة عن اصطباع الجاد كله بلون أحمر (يختص بالضغط عليه) يتحلله نقط أكثر ، وإحمرار لون الجاد ، ويزى الطفح أولاً على الوجه ثم الرقبة والصدر والذراعين ، وهناك علامة مميزة لهذه الحمى وهي شعوب نسبي دائري حول الفم . ببدو واصحاً جداً . لأنه يعمل كونتراست (مضاد) مع لون الوجه الأحمر ، وكذا اللسان يصبح واصحاً جداً . لأنه يعمل كونتراست (مضاد) مع لون الوجه الأحمر ، وكذا اللسان يصبح مميزاً . فهر مغطى بطبقة سميكة بيصناء تتخللها نقط حمراء فيصبح كالفراولة ، ثم يبدأ وقبل مغطى بطبقة الحمى يتساقط الجلد (يقشر) ويطل يتساقط تدريجياً لمدة شهر

وبتحليل الدم نجد زيادة في عدد الكرات البيضاء . ومعظم الحالات تنتج من التهاب اللوزتين ، ولكن قد تحدث الحمى ننيجة نقيح الجروح وإصابتها بالميكروب أو مع حمى النفاس بعد الولادة . العلاج: لا داعى حالياً لعزل المريض بمستشفى الحميات ما دام سيعالج في غرفة منفصلة جيدة التهوية لمدة اسبوعين على الأقل ، أهم بلد في العلاج الراحة التامة بالفراش لمدة ٣ أسابيع منعاً للمضاعفات ، وهي (التهاب الكلي ـ التهاب الأذن الوسطى ـ الحمى الروماتزمية) .

ولابد من إعطاء بنسلين على هيئة شراب أو كبسولات بانتظام لعلاج اللوزنين ، ويمكن إعطاء مصل ضد الحمي القرمزية لعلاج السعوم التي يفرزها الميكروب .

ولابد من الانتظام في إعطاء أسبرين بعد الوجبات ٣- ٤ مرات يومياً لمدة ٣ أسابيع. المخالطون يستحسن أن يعطوا أيضاً مضاداً حيوياً لمدة اسبوع كوقاية من انتشار المرض ببدهم.

الغذاء: سوائل وشورية خصار - دجاج أو أرانب معلوفة - سلطة خصار - فواكه - أرز بلين - مهلبية - جيلى - عصير فواكه - خاصة البرنقال - ليمونادة - عصير عدب - تفاح - كمثرى .

لا يزاول المريض حياته العادية قبل مضى أسبوعين أو ثلاثة من بداية العرض . هذا إذا لم يحدث مصناعفات . أما إذا حدثت مصناعفات . لا قدر الله . فلا يعرد إلى مزاولة الحياة الطبيعية حتى تعالج هذه المصناعفات علاجاً حاسماً . خاصة إذا كانت سرعة الترسيب مرتفعة (خوفاً من الحمى الروماتزمية) أو يوجد زلال بالبول أو ارتفاع نسبة البولينا) (خوفاً من التهاب الكلى) .

ولابد أن يعود للحركة تدريجياً . أولاً داخل المنزل ، ثم خارج المنزل باحتراس ، ويحذر من نزلات البرد التي قد تصييه بنكسة أثناء النقاهة .

الدفتسريا

هى مرض معد خطير . لذا يجب عزل المريض فى المستشفى ، وليس بالمنزل ، لأنه سريع الانتشار - والحمد لله أنه أصبح نادراً نتيجة نطعيم الأطفال بالطعم الثلاثى ، وهذه الحمى تؤثر غالباً على الحلق . لكنها قد تؤثر على الأنف والعنجرة أو أعضاء أخرى مثل الأذن والعين أو جرح بالجسم . وهى تتميز بتكون غشاء أبيض سميك على اللوزنين والحلق . لذا قد نسد المسالك التنسية للطفل وتسبب اختناقاً مميناً .

الأسهاب : تنتج من الإصابة بمكيروب (باسيلاس الدفتيريا) .

الأعراض : تبدأ الهمى بالتدريج فى ظرف يومين تقريباً ، ودرجة الجرارة لا ترتفع كثيراً عن ه ٣٨٥ وأحياناً لا ترتفع العرارة .

ويصاحب المالة شحوب وصداع وأحياناً فيء . وسرعة صريات القلب والنبض ضعيف .

معوبة في البلع وألم بالطق ، ولكن بعض الأطفال لا يشكون من هذه الأعراض ولا يشعرون بأي ألم .

- وعند فحص المريض في بداية المريض نجد احتقاناً بالحلق فقط ، وبعد ٢٤ ساعة
يبدأ تكون الغشاء المميز للدفتيريا في الحلق وهو غشاء أبيض سميك على قاعدة محتقة ،
ويمتد على اللوزتين والحلق واللهاة (وهذا بميز الحالة عن التهاب اللوزتين الممتاد)
ويوجد أيضاً أوزيما بأغشية الحلق ، وتورم ، وأحواناً بمتد الغشاء للحنجرة والأنف ، وقد
ينزل إلى الشعب الهوائية . لذا فنزول إفراز أبيض سميك من أنف طفل مريض ملازم
الفراش لابد أن يثير الشك نحو الدفتيريا .

ويوجد أيضاً تصفح بالغدد الليمفاوية تحت الفك السفلى بالناحيتين ، وهذا يعطى للرقبة شكل (رقبة النظور) الغليظة ، ويخرج من الغم رائحة خاصة مميزة لهذا الغشاء المنشر بالغم

المعلاج: من أهم بنود العلاج هو الراحة التامة في الفراش حتى يتم الشفاء وأهم بند في العلاج هو سرعة إعطاء المصل المصاد لسموم الدفتيريا متى شخصت الحالة ، وقبل ظهور نتائج العينات والقحوص .

والراحة التامة في الغراش مهمة جداً ، لأن سعوم الدفتيريا تؤثر على عصلة القلب . فإذا قام المريض بمجهود جسماني قد يؤدى ذلك إلى هبوط في القلب . لذا يجب أن يمرض وهو في الفراش ، ولا ينتقل إلى الحمام لمدة عشرة أيام على الأقل . ويلازم الغراش لمدة أسبوعين على الأقل . إذا لم تحدث مضاعفات ـ ومن أخطر المصناعفات هي

هبوط القلب أو شال بالأعصاب الطرقية للساقين واليدين . لأن سعوم الدفتيريا تؤثر على الأعصاب وتصييها بالشلل .

لذا فإعطاء المصل المصاد للسموم التي يغرزها الميكروب في الدم بأسرع وقت يقى المريض هذه المصاعفات . والأفصل طبعاً هو التطعيم الإجباري للأطفال بالطعم الثلاثي في السنة الأولى بعد الولادة .

والعلاج في المستشفى ضرورى . لأنه قد يحدث انسداد بالمسالك الهوائية ، ويحتاج الطفل لاستنشاق الأوكسجين (أسطوانة أكسجين) .

وطبعاً التغذية تكون بإعطاء محاول الجاوكوز بالوريد لأن الطفل لا يستطيع البلع.

ويعطى أيضاً المضاد الحيوى المناسب بالحقن ، وكذا القيتامينات اللازمة تعطى بالحقن .

لذا فعلاجه بالمنزل مستحيل . ويجب أن يعطى المصل للمخالطين ، وكذا المصاد الحيوى ، وتؤخذ منهم عيدات من الغم والأنف حتى إذا كان أحدهم يحمل الميكروب لابد أن يعزل ويعالج بالمستشفى .

ولا يصرح للمريض بالفروج إلا إذا وجدت ثلاثة عينات من الفم والأنف سلبية للدفتيريا ، وبين كل عينة والأخرى ثلاثة أيام على الأقل .

ولا يزاول حياته الطبيعية قبل مرور شهر على بدء المرض على الأقل - إذا لم يكن هناك مضاعفات - أما إذا كان هناك مضاعفات فلابد أن يلازم الفراش من شهرين إلى ثلاثة شهور على الأقل .

الحمى المخية الشوكية Mening itis

تحدث بشكل فردى ، أو في شكل وباء في سن ما قبل العشرين ، ولكنها غالباً تحدث لصغار السن في الشتاء ، وتغزو الدم عن طريق العلق والأنف ثم تستقر في أغشية المخ . الأعراض : في البداية وفي فترة غزو الدم ووجود الميكروب بالدم تظهر على شكل نزلة برد مع احتقان الحلق ورشح وحمى مرتفعة مع الدم متنظة بالمفاصل - صداع .. ثم قىء ثم طفح جلدى - الحرارة غير منتظمة فى البداية أحياناً تنزل للدرجة العادية الطبيعية ولكن ترتفع ثانية بم يوم أو يومين ولا تزيد عن ٣٥٥م .

ثم تظهر اعراض التهاب المخ . . صداع شديد ـ قىء مستمر . زغالة ـ دوخة ـ هذيان وعدم يقظة . . تصلب شديد بمضلات الرقبة من الخلف ، وتصلب أيضاً بعضلات الظهر مع ألم كبير .

ودائماً يوجد طفح جادي منتظم ومتساو ، على الجانبين .

- وفي الحالات الخطيرة يحدث منذ البداية تسعم دموى ، وفشل كلوى ونزيف دموى
 يعقبه الوفاة في ظرف ٢٤ ساعة

- وبعد الأعراض السابقة يحدث التهاب بخلايا المخ .. إغماء ـ حشرجة بالتنفس ـ تقصات وتشنجات .

ويفحص النخاع الشوكى يوجد خلايا بيضاء (بوليمورفس) ويمكن بصعوبة تحديد وجود الميكروب المسبب (متنجر كوكى) .

وهى غالباً تصيب الأطفال فى فصل الشتاء . وهو مرض معد خطير ، ويلعب حامل الميكروب دوراً أساسياً فى انتشار العرض .

ويساعد على انتشار المرض الازدهام في المدارس أو الملاجىء . وهو سريع الانتشار. لأن العدوى تنتقل بالرذاذ المتناثر بكميات وفيرة أثناء السعال أو العطس .

وهر مرض ينتشر فى البلاد المتأخرة والعالم الثالث ، وذلك للجهل وعدم تطعيم الأطفال بالطعم الواقى ، مع ازدهام المدارس ، وعدم التوعية الطبية أو الرعاية المسحية السليمة التى تكتشف العالات فى وقت مبكر ، وتعزلها فى المستشفيات الخاصة بالحميات مع إعطاء العلاج المناسب للمخالطين ومراقبتهم .

العلاج : أهم شىء هو اتباع النصيحة (الوقاية خير من العلاج) لذا فلابد من تطعيم الأطفال مبكراً ضد المرض . وكذا تطعيم المعرضين للمرض مثل المدرسين والفراشين والأطباء والمعرضات . أما إذا حدث المرض فأهم شيء هو الاكتشاف المبكر ، وعزل المريض بمستشفى الحميات (ولولأدني اشتباه) ويعالج في غرفة مظلمة .

وكل من يقوم بعلاجه لابد له من ارتذاء قناع واق وقفازات معقمة . لأن نسبة الوفيات حتى مع العلاج الحديث من ٢٠ ٪ إلى ٢٥ ٪ .

ومن العلامات الخطيرة ارتفاع الحرارة لدرجة كبيرة ٣٩ - ٤٠° الالتهاب الرثوى -الذريف نحت الجلد .

الإسراع في إعطاء المريض تتراسيكلين أو كلورامقينيكول . سواء بالحقن أو لبوس - الإسراع في إعطاء المخالطين كبسولات أو شراب تتراسيكلين أو كلورام فينيكول وملاحظتهم والكشف عليهم يومياً للحرارة والتهاب الحلق ، وعزل المشتبه فيهم فوراً .

القذاء: يكون بالمحاليل طوال المدة التي يحدث فيها قيء في بعض الأحيان . عندما يحدث هبوط شديد (أعراض صدمة عصبية) نلجاً لحقن الكررتيزون بالوريد Kenacomb كيناكومب والبلازما ٢٠٠سم مم ٢٠٠سم جلوكوز.

نستمر في مراقبة المخالطين ، وتطهير المكان لمدة اسبوع من اكتشاف الحالة ،
 ويكرر إذا وجد حالة مشتبهة بين المخالطين .

التيفويد

هى حمى معوية تستمر من ٤ ـ ٥ اسابيع ، وتنتج عن ابتلاع لميكروب التيفويد . الأعراض : تبدأ بالتدريج وفترة العضافة من ١٠ ـ ١٤ يوماً .

وفى البداية يكون هناك حالة نمو الميكروب بالدم . وتكون الحرارة متوسطة ومتغيرة من وقت لآخر . . ثم بعد أسبوع تقريباً من البداية ترتفع الحرارة إلى ٤٠ ـ ٤ م وتظل ثابتة بشكل مميز لهذه الحمى مع هبوط شديد . ثم تبدأ الحرارة فى الهبوط ابتداء من الأسبوع الثالث ما لم تحدث مصاعفات .

وأول الأعراض لهذه العمى يكون الصداع .. سعال جاف ـ نزيف من الأنف وعدم انتظام النوم وأرق .. انعدام الشهية للطعام .. ألم وانتفاخ بالبطن . هذا فى الأسبوع الأول للمرض .

التبرز غير منتظم أحياناً امساك شديد ، وحياناً إسهال اللسان تغطى بطبقة كثيفة . ببعضاء .

الحرارة ترتفع بالتدريج أثناء النهار ، ثم تصل إلى الذروة مساء - ونظل ثابئة حتى صباح اليوم التالي وهكذا ..

أما النبض فيكون بطيئاً نسياً مقارناً بدرجة الحرارة وضعيف وفي الأسبوع الثانى تتدهور صحة المريض ، وتظل الحرارة مرتفعة ، ويظهر الطفح غالباً في اليوم العاشر على البيطن والجسم بلون أحمر مرتفع قليلاً عن الجلد ، ويخفض بصنغط اليد الطحال غالبا يكون متصفحاً قليلاً ، ويظهر على المريض علامات عدم اليقظة التامة ، ويصبح تعبير وجهه مميزاً - كما يحدث إسهال في بعض الحالات ، أو يظل الإمساك طوال فترة المرض - مع رائحة كريهة .

ويوجد دائماً مضاعفات (ثقب بالأمعاء) ثم تبدأ الحرارة ابتداء من الأسبوع الثانث أو الرابع في النزول تدريجياً ، وتتحسن صحة المريض بالتدريج أيضاً . ويلزم المريض نقاهة طويلة حتى يسترد عافيته ، مع ملاحظة أن العلاج الحديث بالكلررامفينيكرل قد اختصر هذه المدد في كثير من الحالات ..

العلاج: الوقاية دائماً خير من العلاج.

لابد من تطعيم كل من له صلة بالأغذية ، أو علاج المرضى بطعم صد التيفويد. وخاصة في فصول الصيف .

عزل المريض: يستحسن العزل بالمستشفى إذا لم تتوفر فى المنزل إمكانيات علاجه فى غرفة خاصة ، واستعمال أدوات طعام خاصة . وأهم أهداف العلاج هى توفير طاقة المريض ، ومنع حدوث ثقب بالأمعاء فى الأسبوع الرابع أو الخامس بالتمريض الجيد ـ ويغذاء خفيف مناسب ، ويالدواء المناسب وهو الكلور أمفتيكول ، سواه كبسولات أو شراب ، ومعه فيتامين ب المركب ودواء مهضم مثل جاسترين أو ديجبستين وزيموجين وسط الطعاء ثلاث مرات يومياً .

وإذا كان هناك إمساك تستعمل لبوس جلسرين فقط ، وليس بالملينات والراحة التامة في الفراش مهمة جداً لمدة ٣ أسابيع إلى ٤ أسابيع .

ولابد من توجيهه بعناية خاصة لنظافة الفع والمصمصة بسائل بيتيدمين أوسلفابوراسيل بعد الأكل . وكذا العناية بالجلد ، ولابد للمريض أن يغير من وضعه في الغراش ، ولا ينام دائماً على ظهره لعدم احتقان الرئتين أو تكون قرح الغراش .

الغذاء : الإكثار من شرب اللبن - شورية فراخ - جيلى - كاستارد - بيض - كاكار بالحليب - بسكريت - دجاج أو سمك معلوق ومغرى .

المخالطون لابد من ملاحظتهم ، ويستحسن إعطاءهم كيسولات كالكلور إمغينيكول لمدة أسبوع ،

وحيث إن الوقاية خير من العلاج ، لابد من تطعيم كل من يتصل بالتغذية بالتطعيم ضد التيفويد ، وخاصة في فصل الصيف.

الكوليرا

هو مرض ينتج عن ميكروب فيبريوكولوليرا ، وتبدأ بقىء مفاجىء ومستمر وإسهال شديد مع براز سائل مائى ـ تقلصات ـ وهبوط عام ، وإذا لم تتدارك تحدث الوفاة يحدث ارتفاع بالحرارة مع الأعراض الأخرى ، ومدة الحصانة من ٣ ـ ٢ أيام . وتمر بثلاث مراحل واضحة :

 مدة التفريغ: وتستمر من ساعتين إلى ١٧ ساعة أو أكثر . وفيها يحدث في م مستمر وإسهال شديد مستمر وتقلصات وفيها يصبح البراز سائلاً معكراً كماء الأرز وتقلصات باليدين وعضلات البطن . برودة في الجسم - ونبض ضعيف وهبوط شديد .

٧ - مدة الصدمة العصبية والهبوط : يستمر بضع ساعات أرأيام نظراً لشدة العالمة المريض كالأموات - جسم بارد والنبض غير محسوس تقريباً ، ودرجة العرارة تكون في الشرج أعلا كثيراً من تحت الأبط .

وفى هذا الطور يقل الإسهال ولكن يستمر القىء والتقلصات ، ويقل البول ، ولكن المقل نظل نقطاً صافعاً .

 " فترة التفاعل : الحرارة تعود إلى طبيعتها ، بل ترتفع كما في حالات التيفويد أحياناً ، والنبض يعود إلى طبيعته .

والإسهال يتوقف . وقد يحدث طفح جلدى ، ولكن يعقب ذلك هبوط شديد . نظراً لفقد السوائل من القيء والإسهال . وكذلك لفقد كثير من الأملاح المعدنية المهمة للجسم . فيقا حجم الدم في الأوعية ، ويحدث جفاف بالأنسجة ، وتزداد كذافة الدم ، فيصعب على القلب الصنعيف صنخه في الأوعية والكلى . فيحدث فشل كلوى واستناع البول وحموضة شديدة في الدم - يعقبها الوفاة - لذا فإن تعويض السوائل مبكراً مهم جداً في إنقاذ هذه الحالات .

العلاج : الوقاية خير من العلاج :

لابد من تطعيم المعرضين بالفاكسين اللازم ، والراحة التامة في الفراق _ التدفئة _ اعطاء انتوسيد في بداية الحالة ، وغذاء سوائل وخضار مسلوق سهل الهضم _ مملوع إعطاء لحوم فى هذه الفترة ، ويمكن إعطاء محلول معالجة الجفاف ، ومحلول ملح فى الوريد ، وحقن كافور وقيتامونات .

أما العلاج الدولى فهو كبسولات أو شراب تتراسيكلين لمدة أسبوع - مع الفينامين ب المركب مع أدوية تساعد على توقف الإسهال وإيقاف القيء بحقن كورتيجين ب ونبدأ بالتدريج في إعطاء شورية خصار - شورية فراخ - فراخ مسلوقة - أو أرانب مسلوقة - فواكه طازجة - عصير فواكه ، وهكذا بالتدريج مع الراحة التامة في الفراش ، والتدفئة الكافية ، ويعود المريض للحركة والحياة العادية بالتدريج .

حساسية جلدية حادة

بعض الذاس لديهم حساسية صند بعض أنواع الأطعمة ، وخاصة البيض والسمك والموز والشيكولاتة والحوادق ، ويعضهم عنده حساسية صند أنواع معينة من الزهور . . وعند حدوث الحساسية يشعرون بحكة شديدة بالجسم كله ، والاضطرار الهرش المتسمر بدون جدوى ، وقد تظهر ارتكاريا (بروزات حمراء) بعض الأماكن بالجسم وأحياناً تورم واحمرار بالعبنين . . وشدة الأعراض تسبب الأرق احياناً .

العلاج: الوقاية خير من العلاج:

إذا استطاع المريض تجنب المسبب لهذه المساسية يكون هذا أفضل علاج ، ولكن هذا غالباً غير ممكن . لذا فبعض المرضى يعطون مصلاً ضد نوع الميكروب أو الزهرة أو النبار الذي يسبب المساسية .

وإذا حدثت الحساسية بالشكل الحاد لابد من إعطاء حقن مصادة للحساسية مثل آفيل أو قرص تافحبول أو حتى كيناكومب إذا لم يستحب للعلاج السابق ، ويعمل للجسم غسول كالامينا إذا وجد أو يستبدل بالنشا المبال بالماء ،

الامتناع عن أكل الحوادق والأصناف التي تسبب المساسية ، إذا كانت المساسية ناتجة عن قلق أو توتر عصبي يمنح المصاب قرص قالينيل ١ ملجم أو كالميبان ١ ملجم مع العلاج السابق .



أخطاء التشخيص الوقاية والعلاج

كثيراً ما نسمع هذه الأيام عن نكبات ومآس حدثت لأشخاص وأسرهم نتيجة أخطاء في التشخيص والعلاج ، ومعظم هذه الأخطاء تنتج عن أسباب يمكن تلافيها . أهمها بالترتيب :

١ - مزاولة المهنة قبل التدريب الكافى والممارسة العملية تحت إشراف الاخصائيين
 لمدة كافية مناسية .

٢ - التسرع في التشخيص والعلاج قبل عمل التحاليل والأشعات اللازمة .

 " - إقحام بعض الأطباء المبتدئين أنفسهم للتصدى لعلاج حالات صعية تفوق إمكانياتهم وقدراتهم العملية والطمية ..

 ٤ - بعض معامل التحاليل تسند إجراء التحاليل الهامة ألدقيقة لمساعد معمل غير
 كفء أو غير مؤهل . فتكون النتائج غير سليمة ، وبالتالي يعالج المريض على اساس خاطىء .

وفي أحيان أخرى يفحص طبيب المعمل العينة في عجلة وتسرع . فيهمل بعض الجوانب الهامة ، ولا يعيد فحص العينات للتأكد قبل تدوين التقرير . فتحدث أخطاء قاتلة في التشغيص والملاج ، لأنه مبنى على أساس خاطىء .

١ - وفي أحيان أخرى يكون هناك نقص في بعض المواد الأولية اللازمة للتحليل ، ونتيجة لطمع بعض أصحاب المعامل وفساد ضميرهم لا يصرحون بذلك للمريض حتى لا يفقدوا الزبون ، فيتجه إلى معامل أخرى أكثر تجهيزاً . بل يتبلون العينات ويصدرون نتاثج غير سليمة ، وبذا تعدث أخطاء جسيمة في التشخيص والعلاج .

٧ - وهناك حالات مرضية مختلفة تتشابه في كثير من الأعراض ، وللتغرقة بين
 هذه الأمراض تحتاج الحالة لعمل لجنة (كونساتو) لفحص الحالة واقتراح الأبحاث
 اللازمة للترصل للتشخيص السليم

أو قد تحتاج الحالة لوضع المريض تحت الملاحظة في المستشفى لمتابعة تطور الأعراض والوصول للتشخيص السليم ..

كثيراً ما يهمل الطبيب المعالج ذلك ، ويتعجل التصرف بمفرده دون مشورة ، فتكون الأخطاء والعواقب الرخيمة .

٨. أحياناً تكرن الأخطاء والمآسى نتيجة اهمال جسيم أو جهل فى استخدام الآلات الحديثة ، مثل الكمبيوتر الذى ينظم كمية البنج المناسبة اللازمة لتخدير المريض بكمية غير مناسبة من النبج ، وقد تحدث الوفاة فى كثير من الأحيان .

٩ ـ وفى أحيان أخرى يبدأ المجراح فى إجراء العملية قبل أن يقوم بالتأكد من تجهيز غرفة العمليات بالدعن والأجهزة اللازمة لوقف النزيف أو المسدمات العصبية أو التشجات . فإذا حدثت إحدى هذه المضاعفات أثناء العملية لا يجد الجراح هذه المواد تحت يده بالسرعة الكافية . فتندهور حالة العريض وتحدث الوفاة .

 أ ـ في أحيان أخرى يؤدى الإهمال في تعقيم الآلات الجراحية أو غرفة العمليات نفسها تعقيماً كافياً إلى تلوث الجروح بفيروسات خطيرة تؤدى إلى مضاعفات جسيمة قاتلة

وفيما يلى سنترلى ببعض التفصيل بيان أخطاء التشخيص فى الأمراض المختلفة التي تصيب أجهزة الجسم ..

ونبدأ بالجهاز الهضمي والحالات التي يحدث فيها معظم الأخطاء ..

١ - فعثلاً بعض حالات النهاب الزائدة الدودية . قد يؤدى تسرع الطبيب في الكشف السريع إلى تشخيص الحالة التهاب بالقولون أو نزلة قولونية ويعطى المريض مسكنات ، أو بوضع قرية ماء ساخن على مكان الألم . فتختفى أعراض المرض والألم المميز للحالة . فتكون النتيجة عدم إجراء الجراحة في الوقت المناسب ، وتنفجر الزائدة ، ويحدث التهاب رئوى خطير قد يؤدى إلى الوفاة .

وفى أحيان أخرى يحدث العكس .. يكون الألم بالجانب الأيمن من البطن نتيجة التهاب بالمبيض الأيمن أو حصاة بالحالب الأيمن . ولكن يتم انتشخيص (التهاب بالزائدة الدودية) ويتم استئصالها بدون داع .

لذا يجب التمهل والتدقيق وعمل الأبحاث اللازمة أو الأشعات قبل إجراء الجراحة حتى لا تحدث الأخطاء والمصناعقات . ٧ - وهناك حالة أخرى يحدث منها أخطاء جسيمة . وهي تشابه أعراض الذبحة الصدرية في بعض الأحيان مع المغص المرارى الحاد لذا يجب التنب لذلك عند التخيص وعمل رسم للقلب وأشعة عادية على المرارة إذا كان هناك أي شك . لأن التأخير في علاج جلطة القلب يؤدي إلى مضاعفات سريعة قاتلة .

٣ - وهناك حالة أخرى بأسفل البطن يحدث فيها لبس وأخطاء كثيرة . أحياناً يحدث ألم في أسفل البطن (سواء في اليمين أو في اليسار) وهذا قد يحدث نتيجة التواء في أوردة أو أربطة المبيض ، ويؤدى إلى نزيف في المبيض وصدمة عصبية وألم شديد .. وقد يشخص على أنه مغص كلوى أو حصاة بالحالب ، أو مغص معوى شديد .. لذلك يجب التنبه لذلك وعمل كشف أمراض نساء إذا كان هناك أي شك في ذلك .

 وبالنسبة الأمعاء يحدث خطأ جسيم ، وهو تشابه الأعراض بين المغص المعوى وانسداد الأمعاء .

وطبعاً يختلف العلاج اختلاقاً جذرياً ، والتأخير في التدخل الجراهي بالنسبة لانسداد الأمعاء قد يؤدي إلى انفجار الأمعاء ومضاعفات قاتلة ، لذا يجب النتبه لذلك وعمل اختبار بإجراء ٣ حقن شرجية متتالية فإذا لم ينزل براز في الحقيتين الثانية والثالثة تكون الحالة بلا شك انسداد بالأمعاء وتعمل البحاث اللزمة والأشعات للتأكد قبل اجراء الجراحة الماجلة اللزمة .

 ويحدث أيضاً تشابه الأعراض بين المغص المعوى نتيجة التهاب بالقولون والمغص نتيجة تمدد بجوار الأمعاء (Diverticuls) وفي الحالة الأخيرة تحدث نربات من الإمساك والإسهال . ويمكن التفرقة بين الحالتين بعمل أشعة ملونة على الأمعاء .. وسرعة البث لازمة . لأن سدد الأمعاء يحتاج للتدخل الجراحي الماجل .

٣ - وفي بعض الأحيان يحدث احتباس بولى أو عدم افراز بول ، وطبعاً الأسباب مختلفة ففي الحالة الأولى يكون السبب انسداد بالمسالك البولية ، نتيجة حصوات أو ضيق شديد بالحالبين ، أو تصخم البروستاتا . أما في الحالة الثانية يكون السبب فشل كلوى ، والعلاج طبعاً يختلف اختلافاً جذرياً ، والتأخير في عمل العلاج المناسب يؤدى إلى مضاعفات جميمة . . لذا يجب في هذه الحالة عمل تحاليل فورية لوظائف الكليتين ،

وأشعة على المسالك البولية للتفرقة بين الحالتين ، والتدخل الجراحي الفورى في حالة انسداد بالمسالك البولية ، أو عمل غسيل كلوى في الحالة الثانية منعاً للمضاعفات الجسيمة

٧ - وفى بعض الحالات يحدث خراج بالكبد نتيجة دوسنطاريا أميبية أو أسباب أخرى جراحية ، وهذا الخراج بسبب ألما شديداً بأعلا البطن من الجهة اليمنى ، مع حمى ورعشة ، ولكن في بعض الأحيان يحدث ألم كبير أسفل الرئة اليمنى مع حدوث حمى وسعال ، وتتشابه الأعراض مع النهاب بالورى حاد . لذا يجب التنبه لهذا النسابه بين الحالتين ، وعمل الأشعات اللازمة للتفرقة بين الحالتين حتى لا تحدث أخطاء جسيمة .

٨- في بعض الأحيان يحدث ألم بأعلا البطن أو أسفل الصدر مع قيء مدمم ، وقد يكون مصحوباً بسعال وهنا تتشابه الأعراض بين درن رئوى ، أو قرحة نازفة بالمعدة وتأخير المعلاج في الحالة الثانية قد يؤدى إلى تأكل جدار المعدة ، وثقب بجدار المعدة والتهاب بريتونى قاتل . نذا يجب التنبه لذلك . وعمل الأشعات اللازمة أو المنظار حتى تتم النغرقة بين الحالتين وعمل العلاج المناسب في الوقت المناسب .

٩ - في حالات أخرى يحدث نزيف من الشرج ، ويشخص بواسطة الطبيب الباطني أو الممارس على أنه بواسير شرجية . ولكن قد تكون الحالة شرخ بالشرح أو ورم بالمستقيم أو القولون . لذا يجب عرض المريض على الجراح لعمل الكشف اللازم بالمنظار للتوصل إلى التشخيص السليم والعلاج المناسب قبل أن تستفحل وتؤدى إلى عواقب وخيمة

وحتى إذا تم تشخيص الحالة بواسير شرجية لابد من التأكد من سبب البواسير . فقد يكون ضعف بالأوردة (وراثى) أو بسبب الإمساك المزمن ، وهذا يسهل علاج واستصال البواسير .

ولكن فى بعض الأحيان تكون البواسير بسبب تليف الكبد . وفى هذه الحالة تكون البواسير صمام أمامى صند احتقان الكبد وإن استئصلت فقد يؤدى ذلك إلى تفاقم الأعراض . وطبعاً إذا استأصلناها سترتد البواسير (بواسير مرتجعة) لذا يجب قبل بدء العملية التأكد من حالة الكبد (والمستقيم والقولون) حتى لا تحدث مضاعفات جسيمة .

 ١٠ - في بعض الأحيان يحدث قيء لفترة غير قصيرة . وتشخص الحالة . التهاب بالحلق أو التهاب بجدار المعدة، ولكن مع العلاج يستمر القيء . هذا يجب على الطبيب المعالج أن يبحث عن أسباب أخرى للقىء . مثل الالتهاب الكبدى الوبائي ـ أو التيغويد ، أو ارتفاع نسبة البولينا فى الدم أو ارتفاع ضغط المخ نتيجة ورم أو التهابات . لذا يجب عند مناظرة حالات القىء التى تستمر لفترة طويلة التأكد من عدم وجود سبب مثل وظائف الكلى واشعة على المخ . . إلخ . لأن التأخير فى علاج مثل هذه الحالات يؤدى إلى عواقب وخيمة .

١١ - وهذاك احياناً حالة نادرة ، ولكن خطيرة وتسبب هيرة بالغة في التشخيض ، وهي انسداد الأوعية الدموية للأمعاء نتيجة جلطة قد تكون بسبب مرض مزمن بالقلب .. وخالباً ما يتم التشخيص على إنها مفص معوى أو انسداد بالأمعاء .

ولا ترجد وسيلة معينة لتأكيد التشخيص سوى التنبه لها في الذاكرة ، أو استبعاد الأسباب الأخرى بواسطة التحاليل والأشعات اللازمة . وهذه العالة غالباً تكون مصحوبة بنزيف من الشرج وصدمة عصبية وأعراض أخرى بالقلب (روماتزم بالقلب / عدم انتظام الصريات) وألم شديد جداً بالبطن . . لذا يجب التنبه لهذه الحالة الخطيرة عند بحث حالات ألم شديد بالبطن مصحوب بصدمة عصبية واضحة .

١٢ - وهذاك حالات يحدث فيها نزيف من الأنف . وقد تعالج على أنها ضعف بالأوعية الدموية للأنف . ولكن النزيف يستمر ويكون السبب الحقيقي هو ارتفاع شديد بضغط الدم . وغالباً في هذه الحالة ، تكون مصحوبة بصراع ، وفي بعض الأحيان يكون النزيف ناتج عن مرض عام من أمراض الدم المسببة للنزف أو من سرطان الدم لذا يجب التنبه لذلك دائماً عند معالجة هذه الحالات حتى لاتحدث أخطاء جسيمة .

17 - وهذاك حالات يحدث فيها صداع متقطع أو مستمر ، ويعالج على أنه إمساك مزمن ، أو عسر هضم ، أو ضعف عام وأنيمى ، أأو التهاب بالجيوب الأنفية ، ويكون السبب الحقيقي (جلوكرما) أو ارتفاع بضغط العين . وفي هذه الحالة يكون هذاك احمرار وألم وزغللة بالعيدين مصاحباً للصداع . . لذا يجب التنبيه لذلك عند الكشف على حالات الصداع المزمن .

وكذا يجب التأكد من عدم وجود ورم بالمخ يكون في بعض الأحيان هو السبب الحقيقي لهذا الصداع المزمن ـ حتى لا يتأخر العلاج ، وتحدث العواقب الوخيمة .

الوقاية من السرطان

انتشرت فى الآونة الأخيرة إصابة الإنسان بالأمراض الغبيثة حتى فى سن مبكرة . بخلاف الماضى . حيث كانت نسبة الإصابة بالسرطان صنتيلة ، ولا تهاجم غالباً إلا المسنين .

ويرجع ذلك إلى عدة غوافل نتيجة ازدحام الكرة الأرضية بالسكان ، وإنتقال العالم إلى عصر الصناعة ، وكذلك استخدام الذرة في الأغراض الحربية والسلمية ، كل هذه العوامل أدت إلى تواجد الإنسان في ظروف معيشية غير طبيعية تعتمد في المقام الأول على مواد كيمارية خطيرة وإشعاعات قاتلة ، وحيث إننا لا نستطيع تغيير هذه الظروف فليس أمامنا سوى اتباع الطرق الوقائية لتلافي بقدر الإمكان هذه الأخطار التي تحيط بنا كما يلى :

١ ـ نظراً لتزايد السكان فإن المحاصيل الزراعية أصبحت لا تكفى هذه الأحداد الرهيبة من الناس . وحيث أن رقعة الأرض الزراعية محدودة ، فإن الدول لجأت إلى زيادة إنتاج الغدان من الأرض إلى أضعاف أضعاف ما كان ينتجه سابقاً ، وذلك باستخدام الأسمدة الصناعية . وكذلك المبيدات العشرية الكيماوية وكل ذلك له مضاعفات خطيرة . أهمها هى المساعدة على انتشار السرطان.

لذا فعليدا أن تعود ثانية إلى استخدام الأسمدة العضوية العلبيعية ، ونستبدل المبيدات بالأعداء الطبيعية للآفات الزراعية ، مثل الفطريات والميكروبات الفير ضارة بالديات أو الإنسان ، حتى نتلافى استخدام العواد اليماوية ونتلاقى الإصابة بالسرطان .

٢ - نظراً لارتفاع تكاليف المعيشة فقد اصنطرت المرأة إلى العمل لتساعد زرجها في تكاليف المعيشة ، وأصبح الوقت لا يساعدهما في تجهيز الغذاء للأسرة - كما كانت تفعل أمهاتنا - فلجأت إلى المعلبات والخصروات المجهزة ، واللحوم المجمدة المعدة الطهو السريع، وطبعاً فإن المواد الصافظة لهذه الأصناف ، تتكون من مواد كيماوية خطيرة مسببة للسرطان .

لذا فعلى الأسرة أن تتلافى بقدر الإمكان استعمال المواد المحفوظة أو المعلبات ، وأن تلجأ إلى الخضروات الطازجة واللحوم والدواجن الطازجة ، ويدلاً من استهلاك اللحوم يومياً ، وذلك يستهاك وقتاً طويلاً وتكاليف كبيرة يمكن استهلاك اللحوم والدواجن ثلاثة أيام فقط في الأمبوع وفي الأيام الأخرى تلجأ إلى بروتينات نباتية مثل اللوبيا والفاصوايا والبسلة والفول والعدس ، وهذه لا تحتاج إلى وقت طويل في شرائها وتجهيزها ، ويمكن عملها في وقت فراغنا بعد الظهر ، وبذلك نتلافي المطبات والمواد الحافظة المسببة للسرطان .

٣ ـ هناك موضوع آخر يتصل بالهذاء وتجهيزه ، وهو استخدام المواد المغلاة في السمن أو الزيت المغلى بكثرة ، وكذا استخدام الزيت أكثر من مرة في القلى والتحمير ـ كما في المطاعم مشلاً ـ وذلك ثبت أنه يعرض الإنسان للإصابة بالسرطان في الجهاز الهضمي .

لذا فعلى المرأة أن تتجنب الأصناف التي تحتاج إلى قلى والتحمير في الزيت ، وتلجأ إلى الأصناف الخفيفة السهلة مثل المسلوق أو المطبوخ طبخاً عادياً .

أما إذا اضطرت لاستخدام القلى أو التحمير فلا تستخدم الزيت إلا مرة واحد ثم تتخلص منه نهائياً .

٤ - وهذاك أيضاً موضوع هام منصل بالإغذية .. فقد ثبت أن كثرة النهام المواد الدسمة ، وخاصة اللحوم الدسمة تسبب سرطان القواون . لذا ننصح كل أسرة أن نقال من تناول المواد الدسمة . وخاصة اللحوم الدسمة . مثل اللحم الصافى والبط والأوز والحمام والكدوى . وأن نكن قدوة لأولادنا في تناول الأطعمة الغفيفة السهلة الهضم ، ونكثر من تناول الخصصروات الطازجة ، وخاصة ذات الالياف مثل الكرنب والجرر والقرنبيط والذس ، وكذا العيش الأسمر والفواكه ، فإن الألياف ثبت أنها أحسن واق من الأمراض الخبيثة للجهاز الهضمي .

- وقد ثبت أيضاً أن البلاد التي تكثر من تناول البصل أو الكرنب في غذائها مثل (روسيا) تقل نسبة إصابة سكانها بسرطان القولون .

وذلك يدل على قدرة الله ورحمته بعباده . فإن الفائدة القصوى لسلاجة الإنسان تأتى

من الأشياء الرخيصة الطبيعية التى وفرها الله سبحانه لتكون فى متناول الجميع الفقراء والأغنياء مثل البصل والثوم والكرنب والجزر والخس والخبز الأسمر . حقاً إن الله بعباده رءوف رحيم .

 ومن نعم الله تعالى على عباده أنه حرم الفمور . لأنها تسبب سرطان الفم والمعدة والكبد . لذا فعلى الوالدين تجنب شرب الفمور ، وخاصة في المنزل أمام أولادهم حتى يكونوا قدوة حسنة لهم . فينشأوا على تجنب الخمور ، ونقيهم شر التعرض لسرطان المعدة والكبد .

١ - التدخين بكل أنواعه يعرض الإنسان لسرطان اللثة واللسان والحدورة والرئة .. لذا فعلينا الإقلاع فوراً عن التدخين وإذا لم نستطع فعلى الأقل لا ندخن أمام الأبناء حتى نكون قدوة لهم ، فنجنبهم التعرض لمصار التدخين ، ونقيهم الإصابة بسرطان الحنجرة أو الدئة .

٧ - إن استخدام الذرة في الأغراض السلمية هو سلاح ذو وجهين . فهو حقاً فعال سريع ، ويوفر لذا وقتاً كبيراً ، ولكنه في نفس الوقت يعرض العاملين والجمهور - إذا حدث أي خطأ أو تسرب كما حدث في (شيرنويل) بروسيا - إلى أخطار التعرض للإشعاعات القاتلة ، والإصابة بالسرطان .

لذا فعلى الحكومات الإقلال بقدر الإمكان من استخدام الذرة في الأغراض السلمية إذا كانت تستطيع استبدالها بوسائل أخرى آمنة ، حتى لو كانت أقل فاعلية .. مثل استخدام العلقة الشمسية أو الرياح أو الأمواج في توليد الطاقة أو حتى السولار . بدلاً من الذرة لنتجنب أخطار التعرض للإصابة بالسرطان .

وكذا يجب على الأمم أن تتخلص من الأسلحة الذرية . لأنها أيضاً سلاح ذو حدين . فقد تنقلب الدوائر وتستخدم ضد الشعوب التي تمتلكها ، وطبعاً كلنا لا ينسى ما حدث في نجازاكي وهيروشيما من فظائم وأهوال .

 ٨- إن بعض شركات الأدرية تنتج حالياً الهرمونات للملاج من أمراض الغدد الصماء ، والتعرض للهرمونات قد تصيب العاملين بها بسرطان الثدى والرحم والخصيتين، وتسب العقم أيضاً. لذا يجب الوقاية باستعمال الملابس الواقية والأجهزة الأخرى المتخصصة بكل دفة وانتظام.

مع رقابة حازمة وعقوبات مشددة ضد من يهمل في استخدامها . حتى نقى العاملين من أخطار الإصابة بالسرطان ..

 ٩ ـ على الدولة أن تستخدم كل الوسائل للوقاية من الإصابة بالبلهارسيا ، وتوفير كل السبل لسرعة علاج مرض البلهارسيا . لأن التأخير في العلاج يعرض المريض للإصابة بسرطان المثانة .

١٠ - على السيدات أن تواظب على الكشف الذاتي ثلثدى ، وكذا الكشف الدورى على الأعضاء التعليف الدورى على الأعضاء التناسلية كل سنة ، أو كل سنة شهور بعد سن الأربعين ، لسرعة اكتشاف أى تغييرات أو علامات مرضية تثيير الشك ، وخاصة إذا كانت السيدة تعانى من قرحة بعنق الرحم أو نزيف متكرر . بل عليها أن تذهب لأحد المراكد المتخصصة لإجراء مسحة مهبلية بانتظام لسرعة استصال القرحة المزمنة وتلافي الإصابة بالسرطان .

١١ - على الأطباء عدم الإسراف في استخدام أو وصف المصنادات الديوية ، واقتصار استعمالها على الحالات الصرورية والتي تؤكد الأبحاث والتحاليل وجوب استعمالها . لأن كثرة استخدام المصنادات الديوية يؤثر على نشاط جهاز المناعة بالجسم بطبعاً كثرة تنشيط وظائف جهاز المناعة يصيبه بالصنعف ، ويساعد على انتشار السرطان .

17 ـ على كل إنسان أن يبادر بالانتظام في عمل كشف دورى - ولو مرة كل عام - التأكد من سلامته وعدم وجود أي شك أو شبهة في علامات مرصية قد يؤدى عدم علاجها إلى حدوث أمراض خبيثة مثل قرحة عنق الرحم عند النساء ، والتهاب العلق أو تغيير في الصوت عند الرجال ، أو سعال مزمن لا يتحسن بالعلاج . وهناك أمثلة من أمراض أخرى كثيرة لا مجال لذكرها حالياً .

وننصح باستشارة الطبيب عند اكتشاف أى تغييرات صحية تستمر أكثر من أسبوعين رغم العلاج للوقاية من الأمراض الخبيئة لا قدر الله

الصحة العامة

الصحة العامة لا تعني فقط الخلو من الأمراض ، ولكنها تعني حالة من اكتمال اللياقة الجسدية والعقلية والتأقلم الاجتماعي.

وطبعاً هذا يتأثر بعوامل الوراثة والبيئة ، ووظائف أعضاء الجسم التي تعتمد على التغذية ، والوظيفة وطريقة المعيشة وعوامل أخرى أهمها المستوى الاقتصادي للأفراد الذي يؤثر في مستوى المعيشة ، والمسكن والتغذية والتعليم والثقافة والوسط الاجتماعي. .

ونظراً لأن التقدم الصناعي والحضاري يسبب كثيراً من المشاكل الصحية . مثل التعرض للغازات والإشعاعات الذرية وخلافه ، لذا فإن مفهوم الصحة العامة لابد أن تتطور طبقاً لهذه المتغيرات المختلفة . `

ولابد أن يشمل برنامج الحفاظ على الصحة العامة ما يلي :

١ - التنمية الصحية : H. Promotion : يشمل ضمان مستوى مرتفع من اللياقة . Body resistant الصحية لكل فرد

٢ - الوقاية من المشاكل الصحية : القضاء كلية على المشاكل الصحية التي قد تنشأ من مشاكل البيئة (التلوث والقمامة) المشاكل الاجتماعية (زيادة النسل) الأمراض المهنية (التجحد الرئوي والصمم) ومشاكل أخرى كثيرة .

٣ - اكتشاف الحالات المرضية مبكراً وعمل الفحوص اللازمة وإعطاء العلاج الناجح مبكراً حتى لا ينتشر المرض بين الأفراد .

 التأهيل : تأهيل من تسبب المرض في إعاقتهم ليعودوا إلى الاشتراك في حياة اجتماعية ناجحة .

٥ - ويمكن الوصول إلى مستوى مرتفع من الصحة العامة للمواطنين ، وذلك بتنمية المجتمع ورفع مستوى المعيشة ، ونشر الوعى الصحى بين الجماهير بواسطة البرامج الصحية في الإذاعة والتليفزيون والقاء محاضرات تثقيف صحى H.E للتلاميذ في المدارس ، وكذلك للوالدين والمعرضات والزائرات الصحيات في نفس الوقت إن أمكن .

والوصول إلى مستوى مرتفع من الصحة العامة لايد أن بتحقق ما يلي:

- الغذاء الكافى تكل فرد فى المجتمع ، وخاصة النشء فى الصضانة والمدارس
 الابتدائية والاعدادية .
- ٢ . رفع المستوى الصحى . سواه فى الريف أو فى الحضر ، وذلك بالعناية بالنظافة العامة والصرف الصحى ، والتخلص من القمامة والحشرات ، وكذا عدم تلويث المياه بالأنهار والترع بالمخلفات الضارة ، وعدم نشر الغازات والأبخرة السامة فى الجو المحيط وعدم التسبب فى الضوضاء .
 - " الوقاية من الأمراض بواسطة التطعيم والنظافة والسلوك الصحى السليم .
- تشر الوعى الصحى بين الجماهير بواسطة البرامج الصحية في وسائل الإعلام المخافة .
 - ٥ ـ الرعاية الطبية الأفراد الشعب لعلاج المرض مبكراً قبل أن يستفحل .
- ٣ ـ الرعاية الاجتماعية للأفراد . وهذه مهمة وزارة الشئون الاجتماعية والعمل
 [توفير فرص عمل للأرامل ـ برامج الأسر المنتجة ـ دور رعاية المسنين) .
- ٧ ـ عمل إحصائيات دقيقة لكل شيء ... عدد المواليد .. الوفيات .. المصابين بشال
 الأطفال .. المعرفين .. الأرامل .. إلخ .
- ٨ ـ رفع المستوى الاقتصادى ومستوى المعيشة للأفراد . وذلك بتوفير فرص العمل
 للأفراد ، وتشجيع القطاع الخاص وضمان الحد الأدنى للمعيشة بعمل توازن بين الأجور
 والأسعار . وفيما يلى سنشرح كل بند من هذه البنود بالتفصيل :

التغذية الكافية : هي الكمية الكافية من الغذاء النظيف المتنوع الذي يحتوى على جميع المواد المصرورية من كربوهيدرات ويروتينات ودهنيات وقيتامينات وأملاح ممدنية . وطبعاً تختلف الكمية الكافية بالنسبة الشرائح المختلفة من الأعمار والمهن المتعددة ولا يعتبر الغذاء كافياً أو مثالياً إلا إذا وفي جميع متطلبات الفرد من نمو جسدى وتجديد الخلايا التالفة ، والقيام بالوظائف الحيوية الصرورية ، وإمداد الجسم بالطاقة اللازمة للحركة والحياة الصحية الاجتماعية النشيطة .

وللشرائح التى تحتاج إلى طاقة أكثر ونمو سريع مثل الأطفال والعمال يجب أن يحتوى إفطارهم على كثير من الحبوب والخبز ، مثل البليلة باللبن والشعير (كويكر أوس) والفطائر والبسكويت . والشرائح التي تحتاج لبناه الجسم كالعمال والطلبة تحتاج للبروتينات والأملاح المعدنية والكالميوم والثينامينات . وهذه توجد في :

١ ـ منتجات الألبان كاللبن والجبن .

٢ ـ اللحوم والدواجن والسمك والبيض والفوليات مثل العدس والفول -

٣- المواد الغذائية التي تزيد العيوية والنشاط والوقاية من الأمراض: الخضروات الطازجة ، والفواكه ، لأنها تحتوى على كثير من الأملاح المعدنية والقيتامينات والسلولوز.

وهذاك شرائح تحتاج لأنواع معينة من مواد الغذاء . فمثلاً سكان الواحات لابد أن نمدهم باليود سواء في ملح الطعام أو في الأسماك والقشريات ، والحوامل أيضاً يحتاجون لكميات إضافية من الكالسيوم وفيتامين د (لذا يحتاجون إلى الإكثار من منتجات الألبان ، أو أقراص الكالسيوم وفيتامين د) .

سوء التغذية

العوامل التي تسبب سوء التغذية :

 ابتدائية : وهي نقص كميات الغذاء التي يتناولها الفرد ، وتكون بسبب الفقر والحاجة .

٢ - شانوية : النجة عن أمراض مزمنة . مثل الطفيليات المعوية والإسهال المزمن ، أو أمراض المعدة والكبد والقيء المستمر ، أو امراض البنكرياس أو وجود بؤر صديدية مزمنة كالتهاب اللوزئين المزمن .

الأمراض التي تنشأ من سوء التغذية :

١ - كواشيوركر أو نقص البروتيتات : وهو يصديب الأطفال من سن ٢ - ٤ سنوات أى بعد الفطام مباشرة وأعراضه نقص النمو - ضعف المصلات - ونقص نسية الذكاء والتصرف والعصبية الزائدة مع تورم الجسم وضعف الشهية والقىء والأنيميا مع تصنخم الكبد . والوقاية منه تكون بإعطاء كمية كافية من البروتينات السهلة الهصم . كالحبوب والدواجن ، وتوعية الوالدين بطرق التغذية السليمة - وكذا الوقاية من الإصابة بالأمراض المعدية والطفيليات .

٢ - مرض البرق برى : ويتسبب عنه عيوب في التمثيل الغذائي ، وينتج من الاعتماد في الغذاء على الأرز وهذا يسبب نقص في مادة الثيامين (ب ١) .

و أعراضه : ضمور العضلات ، وضعف الإحساس وتنميل الأطراف ـ ضعف الشهية واضطرابات معوية وإسهال وتوتر عصبي واكتلاب . وعدم التركيز وضعف عام وهبوط عام .. ويمكن أن يكون مصحوباً بتورم الجسم والأطراف .

٣ مرض الهلاجرا: مرض يصيب بعض الفلاهين الفقراء نتيجة قلة الغذاء والاعتماد على الذرة في الغذاء دون الحبوب الأخرى كالقمح والشعير وأيصناً نقص البروتينات الحيوانية في الغذاء ، ويلتج عن نقص في أحد الاحماض الأمينية الأساسية المهمة في تكوين البروتينات .. والطفيليات المعوية التي تمتص غذاء هؤلاء البوساء تلعب دوراً أساسياً في حدوثه . ويحدث هذا المرض أيضاً في مدمني المسكرات والكحوليات .
لأنهم لا يتناولون طعاماً كافياً .

ويتسبب فى حدوث أعراضه نقص فى أيتامين نياسين واليبوفلافين ومكونات كرات الدم الحمراء والهيموجلوين ،

وأعراض المرض متنوعة ، وتشمل الجسم كله . فمثلاً نجد تلون جلدى (بنى اللون) بالوجه والأماكن المكشوفة مثل الساعدين والركبتين .

والغم أيضاً يتأثر فنجد تورماً واحمراراً باللسان وتشققاً بالشفتين وحولهما ، وتوجد قرح بالشفتين واللثة ، والجهاز الهضمى أيضاً يوجد به اضطرابات معوية وإسهال .. وانتفاخ مع غازات .

والجهاز الهصمى أيصاً يتأثر ويوجد اصطرابات في السارك وتوتر واكتئاب ، وقد تؤدى إلى فقدان الذاكرة ، وإضعاراب عقلى والتهاب بالأعصاب الطرفية وشال بالقدمين ، وعلاج المرضى السابقين يكون برفع مستوى المعيشة ومحاربة الفقر والحاجة وتفاول الغذاء الصحى المتنوع من خبز دقيق القمح ومنتجات الألبان والجبن واللحوم والأسماك والفواكه . وكذا استئصال الديدان المعوية ، وأخيراً اعطاء حقن فيتامين ب المركب في العصل ..

ع. مرض الاسقريوط أو نقص قيتامين ج. : وهذا ينتج عن نقص الخصروات الطازجة والموالح والفواكه الطازجة .. أو إتلاف فيتامين ج. عند طهى الطعام

بالغلى والتسخين ، أو الاعتماد على غذاء صناعي في الأطفال دون إضافة ڤيتامين ج. .

وينتج عن هذا المرض ضعف الغشاء المبطن للأرعية الدموية .. وتبدأ الأعراض بصعف عام وآلام بالمفاصل وتوتر عصبي ، ثم تبدأ ظهور الأعراض في اللثة وتبدأ بالتهاب اللثة ، ويصبح لونها بني غامق ، وتنزف بسهولة ، وأيضاً يحدث نزيف تحت الجدأ وفي أي عضو نتيجة أي احتكاك أو صغط ، وأيضاً في الأمعاء (البراز) والجهاز البولي (البول) .. والجروح تنزف كثيراً ولا تلتئم بسرعة والعظام تصبح هشة وسهلة الكسر ، ويمكن أن يحدث نزيف دلخل العين بالمشيمة في الحالات الشديدة .

الكساح: مرض يصبب الرضع والأطفال الصغار نتيجة نقص الكالسيوم في
 الدم بسبب نقص أيتامين د .. وهذا ينتج عن:

أ ـ فى الرضع حيث يقل ڤيتامين د باللبن ، فلابد أن يستكمل الغذاء بإعطاء كالسيوم إضافى وڤيتامين د على هيئة شراب أو نقط . ولابد أن يعرض الطفل لأشعة الشمس يومياً فى الأرقات المناسبة كالساعة العاشرة صباحاً أو الرابعة بعد الظهر .

٢ - فى الأطفال ينتج عن عدم امتصاص الكالسيوم بالأمعاء نتيجة التهابات معوية ، أو وجود موانع مثل وجود الاكسالات بالأمعاء أو عدم التعرض للشمس نتيجة مسكن غير صحى لا تدخله الشمس أو تلوث الجو المحيط بالأترية الذى يمنع دخول الشمس ، أو عدم تعريض الأطراف للشمس بسبب تغطيتها دائماً بالملابس .. وجهل الوالدين يلعب دوراً كبيراً في إصابة الأطفال بالكساح .

الأعراض : في البداية تكون الأعراض عبارة عن عصبية وعدم النوم ، ثم يحدث تأخير في ظهور الأسنان وتأخر في القدرة على الجلوس والحبر والحركة والمشيء .. ويحدث تشوه بعظام القفس الصدرى ، ويحدث انتفاخ بالبطن نتيجة ارتخاء المصنلات ويحدث تشوهات بالساقين والركبتين وأحياناً بالعمود الفقرى (انحناء) أو تقوس ، ويحدث أحياناً ضيق بالحوض ..

وفي الحالات الشديدة يحدث تقلصات شديدة في العضلات والأطراف ..

وفى كل الصالات يحدث ضعف عام ، وزيادة القابلية لحدوث النزلات البردية والمعوبة ..

العلاج:

 ١ - رفع مستوى معيشة الأفراد لأنه غالبا ما يحدث في الأوساط الفقيرة لسوء المسكن وسوء التغذية وجهل الوالدين .

٢ ـ تكملة غذاء الرضع (باللبن الصناعى) بالأدوية التى تحتوى على فيتامين د
 مثل زيت كبد الحوت أ وشراب كالسيوم وفيتامين د أو ملتيفايتامين ـ وتعريض الأطراف
 للشمس فى الفترات المداسبة ولهدة كافية .

٣ ـ توعية الوالدين بطرق التغذية السليمة وطرق الوقاية من حدوث المرض .

مرض لين العظام بالكبار

ينتج عن نقص أملاح الكالسيوم بالعظام ، وغالباً يصدث للنساء بعد الولادات المتكررة وينتج أيضاً عن نقص الكالسيوم بالطعام ، أو عدم الامتصاص نتيجة مرض مزمن كالإسهال .

وعند نقص أملاح الكالسيوم في الطعام يحل مكان نسيج العظام الصلب نسيج رخو ضعيف ، فنصبح العظام رخوة ، وينتج عن ذلك تشرهات واضحة بالأطراف والحوض .

الأعراض : آلام شديدة أسفل الظهر والضلوع والطرفين السفلين .. يوجد حساسية وألم عند لمس العظام .. كسور متكررة بالعظام . تصبح طريقة المشى غير طبيعية .. ويحدث تقلصات مؤلمة بالعضلات ، وخاصة عضلات مفاصل الرسغ والكاحلين ..

الوقاية والعلاج : يكون برفع مستوى المعيشة ، والرعى الصحى والاهتمام بالغذاء الكافى المحتوى على الكالسيوم وقيتامين د وخاصة الجبن والبيض والأسماك .. وتكملة الغذاء بتناول أقراص كالسيوم وقيتامين د وزيت كبد الحوث والتعرص للشمس فى الأوقات المناسبة لمدة كافية يومياً .

مرض فقرالدم أوالأنيميا

هو مرض يتعيز بتغيير في حجم كرات الدم الحمراء ، ونقص نعبة الهيموجلوين في الدم .. كرات الدم الحمراء تتكون في نخاع العظام ، وتعيش ٤ شهور والنخاع دائماً يقوم بتعريض ما يتلف من كرات الدم الحمراء .. والغذاء الجيد ضرورى لكى يقوم النخاع بهذه المهمة ..

ومن العناصر المهمة جداً في تكوين كرات الدم الحمراء فيتامين ب ١ ، حمض الفوليك ، وكذلك فيتامين ب ١ ، ١ ، حمض الفوليك ، وكذلك فيتامين ج . . أما العنصر الأساسي فهو أملاح العديد ، ولامتصاصه لابدمن وجود أملاح النحاس بكميات مناسبة . . والبروتينات مهمة أيضاً في تكوين الهيموجلوبين وتحدث لنيميا نقص الغذاء (صغر حجم كرات الدم ونقص الهيموجلوبين) بسبب :

١ - عدم تناول أغذية غنية بالحديد (مثل اللحوم والكبد والسبائخ والباذنجان والثغاح) .

٢ - عدم امتصاص أملاح الحديد نتيجة الأمراض المتوطنة بالأمعاء .

٣ - نزيف مستمر لمدة طويلة .

٤ - زيادة الحاجة لأملاح الحديد مثل العادة الشهرية أو الحمل .

ا لأعر اض : هبرط وشعور بالنعب ، وضيق النفس عند بذل أى مجهود ولو بسيط ــ درخة ـ زغللة بالنظر ـ شحوب الرجه ـ ضعف الإنتاج في العمل .

وتزداد الأنيميا في الأطفال بسرعة معدلات النمو لاحتياجهم لكميات أكبر من الحديد ، وكذا الحال في للنساء في فترات الحمل والرضاعة وفي الأثاث في فترة الشباب لحدوث العادية الشهرية .

وتزداد أيضاً في حالات الفقر مع زيادة النسل . فيصبح الغذاء غير كافٍ ، وغالباً ما يتكون من النشويات والخبز لرخص أسعارهما دون اللحوم أو الفواكه لغلو اسعارهم . .

الوقاية والعلاج : لابدأن يدخل الحديد (أملاح الحديد) صمن مكونات الخبر الشعبي حتى تحصل العائلات الفقيرة على أملاح الحديد في أرخص أنواع الطعام . ولابدأن يكون الغذاء متوعاً . يحتوى على اللحوم . سواء دواجن أو لحوم حمراء أو

أسماك أو كبد أو بيض . ويحتوى أيضاً على خضروات طازجة ، وخاصة الغدية بالحديد مصل السبانخ والباذنجان والغواكه ، وخاصة التفاح ـ إن أمكن ـ ويمكن أن يصاف إلى الغذاء في الأوقات الحرجة أدوية تحتوى على أملاح الجديد سواء شراب أو أقراص .

مرض تضخم الغدة الدرقية جوبتر بسيط

جويتر: (الجوبتر البسيط الغير مصحوب بزيادة افراز الغدة الدرقية ، وينتج عن نقص اليود بالدم في الواحات أو أثناء الصمل والولادة . وقد ينتج عنه في الأماكن الصحرارية البعيدة عن البحار مرض وراثي خطير هو ولادة الأقزام .

الوقاية والعلاج :

يجب أن يضاف البود لملح الطعام في الأماكن الصحراوية النائبة . والملاج تعطى خلاصة الغدة الدرقية والملح المحتوى على البود .

العناية بالأسنان منعأ لتسوس الأسنان

ينتج تسوس الأسدان من كثرة تناول العلوى مع عدم تنظيف الأسنان فتترسب بقايا الحاويات على الأسدان وتهاجمها البكتريا لتتخذى عليها . ويتكون حامض من تفاعل إفرازات البكتيريا مع بقايا العلوى وهذا الحامض يؤدى إلى تآكل الأسنان (تآكل طبقة المينا بالأسنان) .

وهو مرض ينتج عن المدنية ، وأصبح مشكلة عالمية ، ويبدأ في الصغر ويمتد عبر عمر الإنسان .

وقد يكون لارتفاع مستوى المعيشة والتغذية السليمة . وخاصة في سن الطغولة وأثناء الحمل والولادة تأثير جيد وضرورى لتكوين أسنان سليمة تقاوم التسوس .. ولكن عندما يتم تكوين الأسنان يصبح التسوس نتيجة لعادات سيئة . سواء في التغذية أو في النظافة العامة .

والأغذية التي تساعد على تكون أسنان سليمة صحيحة . هي الأغذية التي تحتوى على الكافذية التي تحتوى على الكالسيوم والفوسفور وقيتامين أ مع الفلورين مثل اللبن والجبن والبيض واللحوم والسمك وزيت كبد الحوت ..

الوقاية والعلاج:

١ - رفع مستوى المعيشة . لكى تستطيع العائلة تناول الغذاء الصحى السليم الكافى ،
 وخاصة الحوامل والعرضعات .

لأباء والأسهات قدوة للأبناء في تأصيل العادات الصحية السليمة.
 فيحتونهم على ضرورة المضمضة وغسل الفريعد أكل الحلوي.

ويستحسن أن ينهى الإنسان طعامه بشىء جاف خشن قليلاً ، أو به ألياف مثل الجزر والخس ورعوس الفجل أو عبش جاف .

 " - يجب أن يضاف الفلورين للماء للوقاية من التسوس ، وإذا لم يتيسر ذلك يمكن أنه يضاف الفلورين إلى الفيتامينات بالأدوية ومعجون الأسنان .

 ولابد من النظام في عرض الأطفال على أطباء الأسنان مرة كل ٦ شهور للعناية والملاج إذا نزم الزمر .

تكوين المجتمع الصحى العصري

يبدأ تكوين المجتمع العصرى الصحى بحجر الأساس الهام ، وهو الوسط الصحى الذي يحتاج لتكوينة إلى :

١ ـ تخطيط المدن . ٢ ـ المساكن الصحية .

٣ - التهوية . ٤ - مصدر للحياة النقية .

٥ - الصرف الصحى الجيد ٦ - التخلص من القمامة .

. ٧ - إيادة الحشرات . ٨ - الغذاء الصحى الكافي .

وهذا الوسط الصحى هو معيار تقدم الأمم وتعتمد على :

١ - التنمية الصحية ٢ - منع انتشار العدوى .

٦- راحة المواطنين .
 ٤ - الراحة النفسية والحفاظ على الكرامة .

النظام في المدن المتقدمة

 ١ حقطيط المدن : لتكوين للعراصم والمدن والأحياء المختلفة . ولابد أن يوضع في الحسبان إمكانية التوسع الأفقى مستقبلاً لنمو المجتمع واحتياجات المواطنين ، ويلزم
 ذلك :

أ- لابد من تقسيم المدن إلى أحياء سكنية وأحياء صناعية .. وتجارية . ويكون التقسيم واضحاً محدداً بينه مسافات كبيرة ـ حتى لا يحدث تداخل بينهم.

ب- لابد أن تكون هناك مسافات كافية بين المبانى السكنية لضمان حسن التهوية ،
 ويكون ارتفاع المبانى متداسباً تناسباً طردياً مع عرض الشارع .

جـ - الشوارع لابد أن تكون واسعة . لها أرصفة محددة تخصص للمارة فقط ،
 وتضمن الأمان للمارة عند العبور أو السور .

- أماكن لانتظار السيارات وحدائق وملاعب .

هـ. وجود الضدمات العامة . مثل التليفونات والمدارس وأماكن الترفيه والتسلية كالسينما . والمسرح .. والمطاعم .

و. المرافق العامة كالمياه النقية والصرف الصحى والكهرياء ..

للسكن الصحي

كل أسرة في المجتمع لها الحق في مسكن صحى مناسب.

وعلى الدولة أن تتخلص من العشش والمساكن المتهالكة الفير صحية في الأحياء الفقيرة أر العشوائية ، وتعيد إسكان هؤلاء المواطنين في مساكن صحية لأنه ثبت أن الحياة في هذه الأحياء المشوائية تسبب أكبر المشاكل للدولة ، وملها اصطراب الحياة الاجتماعية ، وارتفاع نسبة الجريمة ، وتزايد عدد المجرمين والمتطرفين .. كثرة حدوث الحوادث والحرائق .. انتشار الأويئة والأمراض المعدية والأمراض الخطيرة مثل الكساح وشلل الأطفال .

الشروط الصحية للمسكن المناسب

- ١ التهوية : بعمل شبابيك وبلكونات بمساحات كافي للتهوية الصحية السليمة.
- الإنسارة : تكون أوضاً بالشبابيك والبلكونات المداسبة . بالإصنافة إلى اللمبات الكهربائية ، ويكون لون المواكمة فاتحاً ليساعد على الإصناوة .
- " التحكم في درجات الحرارة : بوسائل التدفئة والتبريد الحديثة . والحمد لله نح مصر لا نحتاج لهذه الوسائل ، وذلك لاعتدال الطقس .
- عنع الوطوبة والوشح: وهذا يتم بخلط الأساس بمواد عازلة للوطوبة . مثل
 الأسفلت . وتوضع هذه المادة أيضاً عند طلاء الجدران . وخاصة في الأماكن السفلية .
- القحكم في الضوضاء : وهذه مسألة تعتمد على التعاون بين الجيران والمواطنين ، وعدم ازعاج الآخرين بأصوات مزعجة مرتفعة من الراديو أو الكاسيت أو التليفزيون أو آلات التنبيه في السيارات .
- ٦ الوقاية من الأمراض والعدوى: وهذا يتم باهتمام الدولة بتوصيل المياه النقية المساكن والاهتمام بوسائل الصرف الصحى السليم .. وكذا جمع القمامة والتخلص منها .. وعلى أصحاب المساكن الاهتمام بالتخلص من القمامة فى الأماكن المحددة ، ونظافة المسكن وأمام المنازل ورش المبيدات العشرية أو التخلص منها باستمرار ، وعدم ترك مخلفات ومهملات وأقفاص فى السطوح والبلكونات حتى لا تساعد على توالد العشرات والقوارض مثل النفران .
- ٧ الأسان : على كل أسرة أن تؤمن مسكلها يعمل مزلاج قوى محكم من الداخل . وأن يكون لديها وسائل إطفاء العرائق المديثة صد أخطار البوتاجاز والسخانات ، وأن يكون لديها أسلاك حديدية على الدافر الأرضية . . ويكون لكل عمارة براب (حارس) يصهر على حماية السكان .
- ٨ المناحية الاجتماعية : لابدأن أن نصون لكل أسرة الخصوصية اللازمة .
 وذلك بوجود مسكن به عدد حجرات مناسبة .. حجرة خاصة الوالدين ، وغرف لأولاد ،
 وصالة طعام وغرفة لاستقبال الصنيوف . للحفاظ على خصوصية وكرامة الأسرة وتكوين روابط وضوابط أسرية كريمة محترمة .

وفيما يلى سنشرح بالتفصيل كل بند مما ذكر سابقاً .

التهوية

التهوية تعنى إمداد وإزالة الهواء من مكان معين .

أما تنقية الهواء فتعنى سلامة ونقاء الهواء المحيط.

ويتكون الهواء المحيط بالإنسان في الجومن خليط من الفازات بنسب محددة ثابة في كل أنحاء العالم . وهذه الغازات هي :

الأوكسجين: بنسبة ٢٠,٩٪ بالحجم وهوالعصر الفعال المؤثر المهم في التنفس
 للإنسان والحيوان والنبات وكذا في عمليات الاحتراق.

٢ - ثانى أكسيد الكريون : ٣٠. إلى ٤٠. وهو ناتج من التنفس والاحتراق ،
 وتحلل المواد العضوية ، ويستخدم النبات في عملية التمثيل الغذائي وتكوين الغذاء في
 النبات .

٣ - النيتروجين : ٧٨ - ٧٨٪ وهو غاز خامل لا يمثل أية أهمية في العمليات الحيوية
 ولكنه مهم في تخفيف نسبة الأوكسجين إلى الحد المناسب المتنفس والاحتراق .

٤ .. بقار العاء : ونسبته متغيرة .

وهناك غازات أخرى بنسب ضئيلة مثل الأرجون / الهيدروجين / الأوزون. التوشادر ، والكريتون ، والنيون .

وأهمية الهواء بالنسبة للإنسان كبيرة جداً . لأنه :

 ١ - يمد الجسم بالأكسجين اللازم لتوليد الطاقة الصنرورية لاستمرار الحياة ، ويستقبل ثاني أكسيد الكربون وبخار العاء الدانج من تفاعلات الجسم .

٢ ـ يساعد على التخلص من الحرارة الزائدة الناتجة عن تفاعلات التمثيل الغذائي
 بالجسم بواسطة الهواء المحيط بالإنسان عن طريق الجلد بالتوصيل والإشعاع وتبخر
 العرق.

" - الهواء السارى النفى المتجدد بالتهوية بزيد من الشعور بالراحة الجسدية
 والنفسية

المياه النقية

المياه النقية مهمة جداً في حياة الإنسان . فالمياه تكون ٧٠٪ من وزن الجسم . وهي مهمة جداً لاستمرار المياة على الأرض . سواء للإنسان أو الحيوان أو النبات وضرورية للصحة العامة والنظافة والري والملاحة والصناعة .

الشروط الواجب توافرها في مصدر المياه النقية

- ١ توافر الكميات اللازمة ،
- ٢ .. النقاء والنظافة وخلوها من الأمراض والميكروبات .
- ٣- تقاس مدنية الأمم بكمية استهلاك للفرد من المياه . وهى تختلف من بلد لآخر . تبعاً للتقدم والمدنية ، واستخدام الوسائل الحديثة فى المعيشة . فهى تختلف من التر يومياً فى القرى والبلاد المتأخرة إلى ١٥٠٠تر فى المدن المتقدمة) سعة المسكن ، وتقدم طرق الصرف الصحى وإزدهار الصداعة .

أهمية الحفاظ على المياه النقية

١ ـ نظراً لأهمية المياه يجب أن نحافظ عليها من الصياع هباء وذلك بترشيد الاستهلاك (وعدم نسيان الحنفيات مفتوحة) بل استعمال حنفيات حديثة تقفل أرتوماتيكياً بعد الاستعمال .. كذا عدم الإهمال في إصلاح المواسير والحنفيات حتى لا تتسرب الهداه هداء .

 ٢ ـ بجب الحفاظ على نقاء رنظافة المواه بعدم إلقاء قاذورات أو مهملات أو حيوانات نافقة في مصادر المياه أو النيل .

وعدم السماح للمصانع بتصريف المواد الكيماوية والسموم مباشرة في النيل بل يجب معالجتها كيماوياً حتى تصبح غير صارة ثم تصرف بعد ذلك في باطن الأرض أو النيل . وكذلك السفن العائمة لابد أن تجمع الفضلات في خزانات كبيرة لتنقل إلى أماكن مناسبة للتخلص منها ، ولا يسمح لها بالقاء الفصلات مباشرة فى النيل . وعلى الجمهور والفلاهين عدم التبول أو قصناء الصاجة فى النيل لأن ذلك ينشر مرصن البلهارسيا ويلوث الهياه والشواطىء بالطفيليات والديدان المعرية .

مصادرالمياه النقية

المصادر مختلفة ومتنوعة تبعاً لقرب أو بعد المكان من نهر النيل ، فهذاك النيل وفروعه ، وهذاك المداه الجوفية في بعض المدن والصنواحي وهذاك الآبار في الأماكن الصحراوية وبعض القرى والصواحي ، والمدن البعيدة .

أسباب تلوث الهواء

- ١ تثقس الإنسان والحيوان : لأنهم يستهاكون كثيراً من الأوكسجين في الاستشاق ، ويخرجون كثيراً من ثاني أكسيد الكربون الصار بالمسحة .
- ٧ ـ الاحتراق : نائج احتراق الفحم والفازات والزبوت يسبب تلون هواء المدن بغاز ثاني اكسيد الكربون وأحواناً أول اكسيد الكربون أيضاً إذا كان الاحتراق غير كامل ، وهو غاز سام جداً ومميت .
- ٣ ـ تحلل المعاد العضوية : تخمر وتحلل العواد العضوية للحيوان والنبات تولد
 كثيراً من الغازات الصارة بالإنسان . مثل ثاني أكسيد الكربون والهيدروجين والميثان
- الصناعة : العمليات الصناعية ينتج عنها أنربة وأبخرة وغازات ضارة بصحة الإنسان .

وسائل تنقية الهواء Dust Suspenion

الوسيلة الطبيعية : هي الرياح التي تحمل المواد الصارة إلى أعلا .

الوسائل الصناعية:

 ١ ـ تركيب أجهزة ومواد خاصة لامتصاص الغبار والأبخرة والغازات الثانجة من مداخن المصانع وعوادم السيارات .

 ٢ - أن يرتدى العمال بهذه المصانع الملابس والأجهزة الواقية من استنشاق هذه المواد الضارة .

" - أن تستخدم السيارات والمصانع أنواعاً من الطاقة لا تنتج غازات سامة . مثل
 الغاز الطبيعي ، أو الكحر الأحم ، و أو الطاقة الشمسية أو الكهرباء .

 - الإكثار من زراعة الأشجار في الشوارع ، وانتشار المساحات الخصراء في المدن ، وتجريم قطع الأشجار أو اتلاف الحدائق والمزروعات .

مضارسوءالتهوية

عندما يتجمع عند كبير من الناس في مكان مغلق أو سيء التهوية يحدث لهم اعراض مرضية نتيجة احتباس الحرارة رعدم تجديد الهواء ، ونقص نسبة الأوكسجين في الجو .. فيحدث صداع وغثيان .. عدم تركيز .. تبلد .. هبوط .. شعور بالاختناق .. درخة ، . مسهد وعرق غزير . سرعة النبض والتنفس ..

ولذا فإن الفقراء الذين يعيشون في الأحياء الشعبية المزيدمة سيئة التهوية يصابون هم وأولادهم باعتلال الصحة .. وضعف الشهية - وانخفاض الحيوية .. وزيادة معدلات الإصابة بالأمراض الصدرية والروماتيزم وفقر الدم .

كيفية تنقية المياه لتصلح للشرب

تصب المياه في أحواض متسعة كبيرة بها مادة (الشبّ) ليحدث :

- الترسيب : ومادة الشبه تساعد على ترسيب المواد الصلبة بسرعة وتفصلها عن ياقى المياه .
- ٢ المتصفية : تصب المياه بعد عملية الترسيب في أحواض بها رمل وحصى وبذا تلتصق جميع المواد المنارة والميكروبات والطفيليات بالرمل والحصى ، وتعلق به ، وتدرك المياه نقية نظيفة رائقة .
- ٣ المتعقيم : نصب هذه المياه في أحواض أخرى ، وتصناف إليها مادة الكاور المطهر بنسبة كافية للتطهر والتعقيم . ولكن لا تضر بالصحة العامة في نفس الوقت .

وللتأكد من نقاء ونظافة الهياه تجرى الحكومة تجارب متعددة في أماكن مختلفة بانتظام . سواء في محطات تنقية المواه أو في الغزانات .. لتلاقى أية أخطاء أو تجاوزات في النسب المحددة المسوح بها دولياً .

القمامة

هي المخلفات الصلبة في المساكن والمصانع والمتاجر ومصادرها:

- المنشآت والمهائي: وتشمل فضلات المطبخ .. قشر الخضروات والفواكه ..
 زجاجات ـ مطبات فارغة ـ بقايا فحم وخشب .
- ٧ . الشوارع: اترية ومخلفات البناء . احجار وزلط وخشب وحدائد من زيالة المساكن ـ أوراق شجر متساقطة ـ وممكن حيوانات نافقة كالقطط والكلاب والدواجن . . فضلات حيوانية أو آدمية . كل ذلك في الأحياء الشعية والمشوائية .
- ٣ . المستشفيات : مخلفات مثل مخلفات المبانى بالإضافة إلى قطن وشاش ملوث بالدماء والميكروبات وأحياناً مواد مشعة .

٤ - المصانع : وهى تختلف طبقاً للوع الصناعة المستعملة أو المنتجة . ويجب أن تزال هذه المخلفات أولاً بأول ، وتحصل غرامات فورية كبيرة من كل من يتهاون فى التخلص منها وازالتها فوراً .

مضارتراكم القمامة

- ١ روائح كريهة : نتيجة تعفن وتحلل المواد العضوية الحيوانية بها .
 - ٢ . توالد الذباب : على هذه الفضلات العضوية وبقايا الأغذية .
- تكاثر وتوالد القدران : وأنواع أخرى من القوارض (العرسة وخلافه)
- الأتربة والأبخرة : تسبب التهابات بالجهاز التنفسى وحساسية بالصدر .
 - حرائق : إذا كانت المخلفات قابلة للاشتعال مثل البويات والزيوت .
 - تتشار الأويئة : بواسطة الذباب والتراب وتلوث المياه .

الطرق السليمة لجمع القمامة

- طريقة الصرق : وهذه طريقة مثلى لمخلفات المعسكرات والمستشفيات والتجمعات الصغيرة للقمامة في الأماكن الثانية البعيدة عن المساكن .
- ٧ التقطية أو الطمر: استعمال أماكن خاصة منخفضة في المدن بعيداً عن المساكن وتغطى وتطمر ولا تتربك مكشوفة المساكن وتغطى وتطمر ولا تتربك مكشوفة منما لانتشار الذباب والحشرات والأوبئة ، وتغطى بتراب ٧٠ سم على الأقل ويستحسن أن تربل بالمبيدات .. ويهذه الطريقة يمكن بعد فترة إذا وجدت طريقة أخرى التخلص من القمامة أن تستخدم هذه الأماكن لإنشاء حدائق أو مباني سكلية .
- ٣ المتخمير : وهي طريقة حديثة لتحويل القمامة إلى سماد بفعل بعض أنواع البكتيريا على المخلفات في أماكن مفعاة على عمق مناسب لمدة شهر .
- الطحن أو الصحن : وهي طريقة تستخدم في بعض المدن الأوربية . وفيها يقوم الأهاني بصحن المخلفات بآلات خاصة في المنازل ويتم القاؤها مع الصرف
 الصحي .

متعهدى القمامة الذين يجمعون القمامة من المنازل والمحلات يقومون بفرز
 القمامة ، واستخلاص الزجاج والألومنيوم والبلاستيك والورق لإعادة صهرها وتصنيعها
 من جديد ، ويتم حرق بعض القمامة أما مخلفات المنازل من خضروات وطبيخ فيتم
 تربية الخنازير والأغنام عليها .

الصرف الصحي أو صرف الماد السائلة

هو صرف المواد السائلة (المخلفات السائلة) سواء من المنازل أو الشوارع أو المنشآت التجارية ، أو المصانع ، وتحتوى على البول والبراز ومياه المسح والغسيل بالمنازل والشوارع ومركبات كيماوية سائلة من المصانع . لذا فهى تحتوى على سموم فتاكة وميكروبات ضارة .

وهذه الفصلات السائلة هي سمُّ المجتمع لما قد ينشأ عنها من أضرار فادحة أهمها :

١ - انتشار العدوى بالطرق التالية .

أ. الذباب ينقل الميكروبات إلى الطعام .

ب - اختلاط المبكر وبات بالمياء الحوفية .

جـ - تاوث الخضروات النس تسمد بسماد طبيعي .

د - الصرف الصحى فى البحار يلوث القوافع التى تؤكل نيشة بدون طهى (أم الخلول) وكذا يلوث الشواطىء ، ويعرض المصطافين للأمراض .

٢ ـ توالد الذباب .

٣ ـ توالد الناموس .

الروائح الكريهة نتيجة تحال المواد العضوية .

٥ .. تسمم مياه الشرب بمخلفات المصانع السامة .

٦ _ التسمم بالإشعاع إذا احتوت المخلفات مواد مشعة .

طرق الصرف الصحى بالمدن

تستخدم طريقة الدفع بواسطة قوة المياه إلى أنابيب تصب فى النهاية فى أماكن خاصة بعيدة عن العمران ، وتستخدم مكونات الصرف الصحى فى رى بعض المزارع مزارع الحمضيات (كالجبل الأصفر) . . وعمل سماد طبيعى .

ويتم حالياً استخراج غاز الديثان من هذه الفصلات بعد خلطها بموكروبات خاصة لتوليد الطاقة ، بدلاً من استخدام الهازوت . ويهذا نوفر قيمة استهلاك الهازوت ونتلاقى أصرار الغازات الصارة الناتجة عن احتراق الهازوت .. هذا بالإصافة إلى التخلص من مخلفات الصرف الصحى العنارة .

وهناك تجربة أخرى قد تمت . وهي معالجة المخلفات السائلة وتطهيرها لتروى بها الزراعات الأوربية ، وبذا يمكن توفير كثيراً من العياه النقية للمساكن والأغراض الأخرى.

إرشادات لتيسير وسلامة الصرف الصحي

١ - ترشيد وعدم الاسراف في استعمال الهياه . سواء في الاستحمام أو الوضوء أو
 الاستخدام المنزلي عموماً لأن ذلك يزيد العبء على مواسير المسرف ويسبب طفح
 المجارى .

 ٢ - عدم إلقاء مواد صلبة أو شحم أو زيوت بالتواليت ، لأن ذلك يسد المجارى ويسبب طفح المجارى .

الحشيرات

الحشرات أنواع متعددة مثل الصراصير والبق والبراغيث والقمل والذباب والناموس . . وكلها تنقل الأمراض بطريقة أو بأخرى .

فمنها من ينقل الأمراض ميكانيكياً بحملها للميكروبات على جسمها ثم تنقله إلى الطعام أر أعضاء الجسم مثل الصراصير والذباب (التيفود والزمد) .

ومنها من تنقل الأمراض مباشرة للجسم مثل الناموس (الملاريا) والبراغيث (الطاعون) ومنها ما ينقل المرض بامتزاج دم العشرة مع دم الإنسان كالقمل (التيفوس) .

القضاء على الحشرات

للقضاء على العشرات يجب اتباع ما يلي:

النظافة في كل مكان في الشارع - . لابد أن يكنس يومياً ويرش بالمياه والمبيدات
 الحشرية ، ولا تترك قمامة أو مياه راكدة أو طفح مجارى .

٧ ـ المنازل والشقق لابد من النظافة يرمياً ، مع عدم ترك أطعمة مكشوفة . ولايد من مقاومة الذباب والصراصير بالمبيدات الحشرية ، والاهتمام بالنظافة الشخصية للأفراد. وغسل الوجه والرأس والبدين والقدمين يومياً بالماء والصابون ، وتنقية فروة الرأس من القمل ـ إن وجد ـ ووضع المبيدات اللازمة مثل الليسيد ، واستعمال قطرة مطهرة للعين عند العودة للمنزل ، أو إذا ظهر بها أي التهاب نتيجة الأترية والذباب .

٣- على الدولة أن تقوم باستئصال أماكن توالد الذباب والذاموس وهي (القمامة ويرك المياه الراكدة تتيجة الرش أو طفح المواسير والمجارى) ورش هذه الأماكن بالمبيدات المناسبة ، وخاصة في مواعيد التكاثر . هذا بالإضافة إلى محاوبة الحشرات نفسها وابادتها بالمبيدات الحشرية ، وحالياً توجد طرق حديثة يستخدم فيها نوع من الإشعاعات الخاصة لتعقيم الذكور من الحشرات . فلا تنتج حشرات جديدة ، ونرجر أن تعم هذه الطريقة في مصر .

الإجراءات الوقائية عند اكتشاف حالة وبائية

- ١ ـ عزل المريض في مستشفى الحميات فوراً .
- ٢ وأبلاغ الوحدة والمنطقة الطبية ومفتش الصحة .
 - ٣ تطعيم المدرسة ماعدا الفصل الذي به الحالة -
- ٤ إعطاء المخالطين المريض في الفصل والمدرسين والعمال الدواء اللازم لمدة
 كافدة .
- الاهتمام بنظافة المدرسة والفصول ودورات المياه والكانتين . يومياً مع رش الفنيك والمبيدات المشرية .
- ٦ ـ المرور على المخالطين يومياً ، والكشف عليهم ، وقياس درجة الحرارة ، وعزل المشتبه فيهم ، وإعطائهم العلاج اللازم .
 - ٧ . كتابة تقرير يومي عن المخالطين والنظافة حتى تنتهي مدة لمراقبة .

الأمراض المعدية وطرق الوقاية منها

الوقاية خير من العلاج :

إن جميع الأمراض المعدية النطيرة يمكن تلافيها باتباع الارشادات الصحية السليمة للوقاية من لخطارها وذلك بما يلي :

- ١ .. التطعيم المنتظم للأطفال .
- ٢ اتباع النظافة فى المسكن ورش المبيدات الحشرية للقضاء على الصراصير والذباب التى تنقل الأمراض ، وعدم ترك الأغذية مكشوفة . ومسح الأرضيات ، ورشها بالمطهرات مثل الفينيك .. وعمل سلك على النوافذ لمنع دخول الذباب والناموس الذى ينقل معظم الأمراض المعدية .
- ٣ ـ اتباع طرق النظافة الشخصية للوالدين والأبناء . وذلك بالاستحمام بالماء

والصابون بانتظام ، وغسل الوجه واليدين والقدمين بالماء والصابون يومياً ، وقص الأظافر بانتظام ، وتغيير الملابس الداخلية عند الاستحمام . ويستحسن أن تغلى الملابس الداخلية وتكوى إذا أمكن . والتعود على غسل القم والأسنان بعد الرجبات بالمعجون .. وغسل الوجه والعبنين عند العودة من الخارج للتخلص من الأثرية والقاذورات .. والتعود على إلقاء المهملات في سلة المهملات ، ويجب أن يكون لها غطاء محكم ، ولا تترك مكشوفة للحشرات .

٤ ـ فى المدارس يجب اتباع طرق النظافة العامة للمدرسة والفصول ، وكدس ورش الأرضيات بالفينيك يومياً، ورش المبيدات الحشرية بانتظام . والاهتمام بنظافة وتطهير دورات المياه مرتين يومياً ، وكذلك كانتين المدرسة . مع مراعاة أن يكون المسدولون عنى شهادات صحية ، ولا يباع فيه إلا الأغذية والحلويات المغلفة .

وكذلك يتم تطعيم التلاميذ وعمال الأغذية صند الأمراض المعدية . وعلى المدرسين والزائرات المصحيات أن يبلغرا الطبيب والعيادة الطبية فوراً عن كل تلميذ تظهر عليه اعراض مرضية - كالصداع أو الدوخة أو الرعشة أو القيء ، أو اهمرار الرجه حتى يمكن عزل المريض فرراً إذا كانت حمى معدية - منما لانتشار العدوى .

الحميات المعوية التي يجب الإبلاغ عنها فوراً ، ويجب فيها عزل المريض بالحميات مع اتخاذ إجراءات وقائية هي : الكوليرا - الجدرى - التيفوس - الحمى الصغراء - الحمى المخود الدفتيريا - شلل الأطفال - التهاب الكبد الوبائي - السل - الحمى القرم نه .

المناعة بوسائل صناعية

مثل تطعيم ال ب س جـ . B.C.G الأطفال ضد مرض السل في الشهور الأولى بعد الولادة ، ويعطى في جلد الكتف .

التطعيم الثلاثي (صند التتانوس والمعال الديكي والدفتيريا) وشلل الأطفال ، وتعطى في الشهور الأولى بعد الولادة (الأول بالحقن في العصل والثاني على هيئة نقط بالمفم) ويكرر بعد شهرين أو ثلاثة ...

التطعيم صد الحصبة في الشهر العاشر من الولادة بالحقن في العصل .

وهناك تطعيمات أخرى مثل التطعيم ضد الالتهاب الكبدى الوبائي والحمى المخية الشوكية ، ويعطى بالحقن في العضل في السنة الأولى من العمر . . هذا للأطفال .

أما بالنسبة للكبار نقوم بتطعيم المعرضين للإصابة بالحميات - مثل الأطباء والممرضات والمتصلين بالأغذية والتمورجية .. طعم الـ B.C.G والطعم ضد التهاب الكبد الوبائي .. والتيفود .. والكرليزا .. والتتانوس .. والمسافرين لبلاد بها أمراض معينة نعطيهم الطعم المذاسب . مثل الطعم ضد الحمى الصغراء الموجودة بوسط افريقيا .. إلخ .

التطعيم ضد الأمراض المدية

المناعة الطبيعية : هي المناعة الموجودة بالجسم والتي وهبها لنا الله مثل : 1 ـ الدموع تقى العين من تراكم الجراثيم ، وتفسلها أولاً بأول .

اللعاب به مواد قائلة للجرائيم .. مدخل الأنف به شعيرات تمنع دخول الأنزية والميكروبات إلى الرئة .. الشعب الهوائية مبطنة بشعيرات تتحرك دائماً لأعلا لطرد الذرات والميكروبات للياموم . لكى يبتلعها الإنسان فتنزل إلى المعدة وتموت بواسطة حامض المعدة القوى والعطس والكحة أيضاً تطرد الميكروبات في الإفرازات والرذاذ الذي يخرج من الفع .

٢ - الجلد : يغلف الجسم والأعضاء الهامة بغلاف محكم لا تنفذ منه الميكروبات إلا إذا حدث به شرخ أو تشققات . لذا يجب أن نحافظ عليه دائماً سليماً نظيفاً . . هذا

بالإضافة إلى أن العرق وما يحتوى من أملاح وأحماض يعتبر مطهراً جيداً ضد الهيكروبات .

- ٣ المعدة : تفرز حامض قوى يقتل الميكروبات ويطهر المعدة والأمعاء .
- ٤ . الأصعاع : تمتوى على ميكروبات طبيعية مفيدة تقتل الميكروبات الدخيلة الصنارة . لذا عند إعطاء المريض مضاد حيوى يقتل هذه الميكروبات المفيدة الطبيعية ، ويصاب الإنسان بإسهال مؤقت . . ويجب أن نحافظ على هذه الميكروبات الطبيعية المفيدة بأن نقال من إعطاء المصادات الحيوية ، إلا عند الضرورة القصوى ، وأن نتناول الخميرة بيرة وفيتأمين ب المركب الذي يساعد على نمو هذه الميكروبات الطبيعية المفيدة .
- لبن الأم: وخاصة في الأيام الأولى من الرضاعة (الكلوسترم) يحتوى على
 كمية كبيرة من خلايا المناعة الطبيعية ضد الأمراض المعدية مثل الحصية والنكاف والجديرى - لذا ننصح الأمهات بالرضاعة الطبيعية بدلاً من الصناعية التي تحرم المولود من المناعة الطبيعية التي وهبها الله في لبنها الطبيعي ..
- ١ المدم : يحتوى الدم على البلازما والكرات الدموية البيضاء وهما عنصران هامان في المناعة الطبيعية .. فالبلازما تخفف السموم التي تفرزها الميكروبات ، وكرات الدم البيضاء تهاجم وتلتهم الميكروبات .

يكتسب الإنسان مناعة طبيعية ضد بعض الأمراض نتيجة لتعرضه مدة طويلة لجرعات بسبطة من المبكر وبات مثل شلل الأطفال .

ويكتسب الإنسان أيضاً مناعة دائمة صد بعض الأمراض التي أصيب بها في الصغر مثل الجديري والحصبة والتكاف .

٧ ـ تزيد المناعة الطبيعية بالاهتمام بالصحة العامة والنظافة والرياضة والطعام الصحى المتنوع المتوازن واتباع حياة معتدلة منتظمة .. لا سهر ولا تدخين ولا كحوليات أو مخدرات .. النوم مبكراً والاستيقاظ مبكراً وعمل رياضة مناسبة ولتكن المشى لمدة ساعة يومياً .. الابتعاد عن الطعام الدمم والحلويات .. الإكثار من تناول الفواكه والخضر وات .

طرق انتشار الأوبئة

- الرداد : وخاصة في حالات سوء التهوية والزحام والعادات السيئة ، ويحدث نتيجة العطس أو السعال أو عادة التقبيل عند السلام ، وهذا يحدث في الأنفلونزا والحمي المخية الشوكية والحصية ..
- ٢ الطعام : وهذا نتيجة العادات السيئة وتلوث الطعام من أيادى ملوثة بالميكروب. لعدم غسل اليدين جيداً بعد التبول والتبرز .
- ٣ ـ الحشرات : وهى تنقل العدوى بنقل الميكروبات . إما ميكانيكيا على جسم المشرة مثل التيفويد والرمد ، أو نقل الميكروب مباشرة داخل الجسم كالناموس فى مرض الملا، با أو الفعلار با .
- ٤ اللمس أو الاتصال : وهذا يحدث نتيجة المصافحة أو استعمال ملابس الغير
 أو دوات الغير مثل بعض الأمراض التناسلية والجرب .

التعليمات الواجب اتباعها للمتعاملين مع الأغذية

- ١ تعليمهم مبادىء الصحة العامة والنظافة الشخصية .
- ٢ استخراج ترخيص قبل مزاولة المهنة ، وكذا التطعيم الإجباري ضد الأمراض
 المعدنة .
- " لبس الملابس النظيفة المناسبة ، وكذا لبس الملابس الواقية مثل القفازات والحذاء
 المناسب وغطاء الرأس المناسب .
 - أمراقبة والمتابعة الصحية بواسطة مفتش الصحة .
 - ٥ ـ حملات لعمل تحاليل وعينات من البول والبراز .
 - ٦ حملات امتابعة تنفيذ الاشتراطات الصحية امحلات الأغذية .

وظائف الأجهزة المختلفة بالجسم

الجهاز التنفسى: هو الجهاز الذى بواسطته بحصل الإنسان على الأوكسجين اللازم للطاقة الحيوية للجسم كله ، ويخرج ثانى اكسيد الكربون الصار بالجسم ، والذى ينتج من التفاعلات التى تحدث بالجسم ، ويخرج معه بخار الماء أيضاً ..

ووظيفة الجهاز التنفسى ليست فقط إمداد الجسم بالأوكسجين ولكن أيضاً يحفظ تعادل الدم (أى لا يصبح حمصنياً أو قلرياً) لأن ذلك يسبب أصداراراً جسيمة ، وهذا يتم عن طريق زيادة أو خفض كمية ثانى أكسيد الكربون (أى حامض الكربونيك) بواسطة زيادة أو خفض محدلات وسرعة التنفس .

رالجهاز التنفسي مصمم بطريقة دقيقة محكمة لا تسمح بدخول أتربة أو أجسام غريبة داخل الرئتين . . فهذاك مدخل الأندية والمتحدد الخل الرئتين . . فهذاك مدخل الأندية والآذرية والآذرات والأنف مبطن بغشاء مخاطى سميك لزج يمنع دخول التراب والذرات ، واللهاة في آخر سقف الخلق تقفل عند البلم فتمنع دخول الطعام أو السوائل إلى القصبة الهوائية . . والشعب الهوائية مبطنة من الداخل بشعيرات دقيقة تتحرك دائماً إلى أعلا فتطرد الذرات والأجسام الغريبة إلى البلعوم . حيث تنزل إلى المعدة ويقتلها الحامض في المعدة . هذا بالإصنافة إلى حركتي للعطس والكحة التي تطرد الأفرازات والذرات من القم . .

أجزاء الجهاز التنفسي

يتكون من الأنف والجيوب الأنفية المحيطة به والمتصلة به والبلعوم والحنجرة والقصبة الهوائية والرئتين والشعب الهوائية والحويصلات الهوائية المحاطة بعدد لا يحصى من الشعيرات الدموية الدقيقة المتغرعة من الشريان الرئوى القادم من الأورطى والوريد الذرئوى . الذى يصب فى الأدين الأيسر من القلب .. وهناك يتم تبادل الفازات فى هذه الحويصلات أى بين الحريصلات والدم بواسطة الهيموجلوين فتعطى الحريصلات الأوكسجين للدم فيصبح الدم المنقى المؤكسد الذى يعود للأذين الأيسر ، وتأخذ ثانى

أكسيد الكريون لتخرجه مع الزفير . . مختلطاً ببخار الماء وهكذا تتم تنقية الدم من ثانى أكسيد الكريون وإعادته إلى الجسم محملاً بالأوكسجين - اكسير الحياة - ويتحكم فى التنفس مركز بالمخ ينظم معدل وسرعة التنفس طبقاً لتركيز نسبة ثانى أكسيد الكريون فى الدم . فإذ زادت نسبته عن المعدل ، فإن هذا المركز يزيد من سرعة التنفس حتى يتخلص الجسم من الزيادة فى ثانى أكسيد الكريون الصار بالجسم .

كيفية الحفاظ علي سلامة الجهاز التنفسي

 القوية النسيج المبطن للرثة والشعب الهوائية يجب تناول أطعمة تحتوى على فيتامين أ مثل الجزير والخس والبيض والجبن واللحرم ، أو تناول حبوب زيت السمك .

 المشى لمدة ساعة يومياً في الهواء الطلق مع أخذ نفس عميق من الأنف في الاستشاق ، وإخراج الزفير من الغم .

 " - قضاء الأجازات والعطلات الرسمية في أماكن خلوية تحترى على هواء نقى غير ملوث مثل الحدائق أو الريف .

٤ - تجنب الأماكن التي يكثر بها الغبار والغازات والأبخرة .

٥ ـ عدم التدخين لأن التدخين يصر كثيراً بالرئتين والشعب الهوائية والحنجرة .

 تطعيم لأطفال ضد السل الرئوى هام جداً ، وكذا تطعيم المصابين معهم بحساسية في الصدر بالطعم ضد نزلات البرد في شهرى يوليو وأغسطس من كل عام .

الجهازالدوري

وظيفته أن يمد الجسم كله بدم نقى مؤكسد محمل بالأوكسجين.

- ويضخ القلب حوالي ٥,٥ لتر دم نقى إلى الجسم كل دقيقة ..

ومعدل النبض في الإنسان حوالي ٧٧ كل دقيقة ..

- يصنخ القلب الدم في الأوعية الرئيسية الكبيرة صد مقاومة الأوعية الطرفية

الصغيرة ، وهذا ما يسمى بضغط الدم .. وضغط الدم فى الشرايين أكبر من ضغط الدم فى الأوردة ، لأن مقاومة الأوعية الطرفية أكبر من مقاومة أوعية الرثتين . لذا فسمك جدار البطين الأيسر أكبر من البطين الأيس ...

- كمية الدم التي يصفها القلب في الدقيقة تتأثر كثيراً بالحركة أو الرياضة أو الانفعالات ، وذلك ناتج عن زيادة سرعة ضربات القلب التي يتحكم فيها الجهاز العصبي .

عضلة القلب مكرنة من نسيج خاص بنقبض وينبسط باستمرار دون توقف طوال
 الوقت ليلاً ونهاراً ، لأن توقف القلب معناه توقف الحياة ..

أجزاء الجهاز الدوري

يتكون من القلب .. والقلب مكون من نسيج عصلى خاص يدقبض ويدسط طوال الوقت بدون راحة . لأن توقف القلب معناه توقف الحياة ، والقلب مقسم إلى قسمين أيمن وأيسر . وكل قسم مقسم بالطول إلى قسمين أذين بالقسم الطوى وبطين بالقسم السفلى ، وكل أذين متصل بالبطين الأيسر شريان الأورضى الذي يوزع الدم الدقى على الجسم كله ، ويخرج من البطين الأيمن الشرايين الأروضى الذي يوزع الدم الفاصد إلى الرئتين . بينما يتجمع الدم الفاسد من الجسم كله في الأبين والمنطق الأوردة الذورة إلى الأرتدين . العلوى والسفلى . ويرجع الدم المؤكسد من الرئة بواسطة الريدين الأجوف العلوى والسفلى . ويرجع الدم المؤكسد من الرئة بواسطة الأوردة الذورة إلى الأذين الأبسر .

الجهازالهضمي

هو الجهاز المختص بهضم الطعام ويحلله إلى المواد الأولية سهلة التركيب اللازمة لإمداد الجسم بالطاقة ويناء الأنسجة المختلفة وتعويض التالف منها ..

أجزاء الجهاز الهضمي

يتكون من الفم والأسنان والبلعوم والمرىء والمعدة والانتى عشر والأمعاء الدقيقة والغليظة والمستنيم وكذا الكبد والبنكرياس .

ولكل من هذه الأجزاء وظيفة محددة لتهيئة الطعام للهضم ، ثم هضمه ، ثم القيام بَعملية التمثيل الغذائي ، ثم امتصاص ما يلزم الجسم ، وإخراج الباقي على هيئة فضلات .

ولنبدأ بالغم والأسنان واللسان . فهي تطحن الطعام وتحركه وتضيف إليه اللعاب ليصبح ليناً يسهل ابتلاعه . بالإضافة إلى أن اللعاب يحتوى على إنزيمات تهضم السكريات إلى مواد أسهل في التركيب ، ويعد الابتلاع يصل الطعام إلى المرىء الذي يقوم بدفعة إلى اسفل بعضلاته القوية . وعندما يصل الطعام المعدة المحيطة تهضم البرونينات . تصب عليه المعدة عصاراتها وحامض الهيدروكلوريك لتقوم بنفتيت اللحوم والبقول والأجزاء الصلية والمواد النشوية المعقدة التركيب إلى مواد أيسط ليسهل هضمها في الأمعاء الدقيقة ، التي تفرز الانزيمات والعصارات الخاصة بها . ومن المعدة يدفع في الأمعاء الدقيقة ، التي تفرز الانزيمات والعصارات الخاصة بها . ومن المعدة يدفع عصارات البتكرياس والحريصلة الصغراوية (الأنسويين وأملاح الصغراء) التي تختص عصارات الي جلوكوز ، والدهنيات المعقدة إلى مواد بسيطة يسهل امتصاصها ، وتقوم عصارات الأمعاء الذقيقة بتكملة هضم البروتينات إلى أحماض إمينية سهلة التركيب ، وبذلك يتم هضم جميع مكونات الغذاء في الأمعاء الدقيقة ويصبح الطعام كله بعد الهصنم سائلاً غليظاً يحوى الجلوكوز والأحماض الإمينية والدهنيات البسيطة بعد الهصنم سائلاً غليظاً يحوى الجلوكوز والأحماض الإمينية والدهنيات البسيطة الشياميات والأملاح المعنية ...

وتقوم الأمعاء الدقيقة بواسطة خمائل وخلايا خاصة بجدارها الداخلى بامتصاص هذا السائل وصبح إلى الكبدئين ، ويتم السائل وصبح إلى الكبدئين ، ويتم السائل وصبح إلى الكبدئين الميتما أنها أنها أنها أنها أنها أنها الموادن لتحويلها عند اللزوم إلى جلوكوز . ثم يتم صب الخلاصة الناقية إلى الدم لتوزيعها على الجسم كله . فتحصل كل خلية على الطاقة اللازمة لها . أما الأمعاء الخليظة فتختص فقط بامتصاص الهاء لإعادته إلى الدم .

ولكي نحافظ على الجهاز الهضمي بحالة جيدة يجب:

١ - أن يقتصر غذاؤنا على الوجبات الثلاثة الرئيسية فقط ، ولا نأكل شيئاً بين الوجبات .

٧ - نمضغ الطعام جيداً وببطء ليتم تقطيع الطعام جيداً ومزجه باللعاب .. وكذا نعطى فرصة للعاب لكى يبدأ فى هضم ، المواد النشوية المعقدة إلى مواد أسهل هضماً وبواسطة الأورطى يتم توزيع الدم الموكسد إلى الجسم كله ، غن طُريق الشرابين ثم الشعيرات الدموية ، وبشعيرات دموية أخرى يتم تجميع الدم الفاسد من الجسم كله ، لينقل عن طريق الأوردة إلى النصف الأيمن من القلب .. وجدران الشرابين سميكة نوعاً ما ، لأن بجدارها عضلات دائرية . أما الأوردة فجدارها رقيق ليس به عضلات ولكن يوجد بالأوردة من الداخل جيوب تمنع رجوع الدم إلى أسفل .. وإذا حدث خلل أو ضعف بهذه الجيوب يتجمع الدم الفاسد في الأوردة ويكون الدوالى .

والشرايين في العادة تكون عصد للها الدائرية وجدرانها غير متقاصة ، أو في حالة توازن ، ولكن في بعض الأفراد يكون هناك تقاص وراثي في جدران الشرايين لا يعرف سببه حتى الآن بسبب ارتفاع بضغط الدم .. وهذا بدوره يؤدى إلى تصلب الشرايين وسمك جدرانها يزداد مع الوقت ، وتصبح الشرايين عرضة للانسداد الخطير . وهذا يحدث أيضاً مع كبرالسن أو الإفراط في تناول المواد السامة ، وعدم الانتظام في المشي والرياضة .. وطبعاً ضيق الشرايين يؤدى بدوره إلى ارتفاع بصغط الدم ، وأحياناً بسبح حلطة بشرايين المخر (شلل نصفي) .

" لا نرهق الكبد والبنكرياس بأكل دسم وحاويات وقطائر كثيرة . لأنه بإرهاقهما لا " لا يعملهما جيداً ، وينتج عن ذلك التليف الكبدى الدهنى ، وتصلب الشرايين ، والبول الشرى ، وارتفاع ضغط الدم ، والذبحة الصدرية ، وجلطة القلب والمخ ، لا قدر الله .

الوقاية من أمراض القلب

وقاية الصمامات : يجب اهتمام الوالدين بالتهاب اللوزتين في الأطفال وعلاجهم فوراً ، واستفصال اللوزتين إذا أشار الطبيب الأخصائي بذلك في أسرع وقت ، ثم إعطاء البنسلين اللوزئين إذا أشار الطبيب الأخصائى بذلك فى أسرع وقت ، ثم إعطاء البنسلين طويل المفعول حقّه فى العضل كل شهر حتى سن ٢٠ عاماً .

وقاية شرايين القلب (الشرايين التاجية) : الاعتدال في الطعام والابتعاد عن المواد الدسمة والحلويات والانتظام في الدياضة الخفيفة ، وخاصة المشى والامتناع عن التدخين ، وقصاء العطلات في نزهات خلوية أو في الريف والمصايف ، وعدم إرهاق الجسم أو المنخ في أعمال أو طموحات تفوق طاقة الشخص ، والابتعاد بقدر الإمكان عن الانفعالات المبالغ فيها . لأن ذلك بسبب تقلص في شرايين القلب أو جلطة بالقلب .

الجهازالتناسلي

الجهاز الناسلي للذكر : يتكون من الخصر تين - وقلوات المسائل المنوى والبروستان والمسائل المنوى والبروستان والمنوسة

تتكون الحيوانات المنوية في الخصية وتسرى في القنوات المنوية والحبل المنوى إلى البروستانا . حيث تختلط بافراز البروستانا (السائل المنوى) ثم تنزل في قناة مجرى البول والقضيب إلى المهبل بالأنثى ، لتصل إلى البويضة الموجودة بالرحم فتتحد بها لتكون الجنين .

الجهاز التناسلي للأنثى: يتكون من المبيضين وقناتي قانوب والرحم وعنق الرحم والمهبل والشفرين . والمبيضان بعد البلوغ ينتجان البويضات التي تنتقل إلى الرحم عبر فناة قالوب وهناك تلتقي بالحيوانات المنوية من الذكر لتنتج الجنين ..

والمبيضان ينتجان هذه البويضات شهرياً ، وتنتقل إلى الرحم فإذا لم يتم التزاوج أو اتحاد البويضة بالميوان المنوى الذكر لتكوين الجنين يبدأ الغشاء الداخلي للرحم - والذي كمان يتهيأ لاستقبال الجنين - بالتأكل وينزل على هيئة الدورة الشهرية أو الحيض الشهري . .

ولابد أن تكون هذه الدورة منتظمة كالساعة . وإذا حدث أى تأخير في الميعاد أو قلة أر كثرة نزول الدم في الحيض لا بد من استشارة أخصائي أمراض النساء ..

الجهاز البولي التناسلي

يظن معظم الناس أن وظيفته فقط إخراج البولينا والأملاح في البول ، وهذا خطأ ، فإنه في الحقيقة هو الجهاز الذي يتحكم في استقرار واستمرار توازن وتعادل الدم والوسط الداخلي للجسم بتحكمه في كميه الماء بالجسم وكمية السوائل خارج الخلايا بين الأنسجة ، ونسبة تركيز الأملاح المتعددة بالجسم وحفظ تعادل الدم بين الحمضية والقلوية - وكذا

أجزاء الجهاز البولي

يتكون من الكليتين والحالبين والمثانة وقناة مجرى البول ..

يدخل الدم الشريانى للكلينين بسرعة ١,٣ لتر فى الدقيقة ، وتقوم الكليتان بتنقيته بواقع ١٨٠ لتراً فى البوم ، ولكن ما يخرج على هيئة بول يكون حوالى ١,٥ لتر يومياً .. وتسيد الكليتان للدم ١٧٨ لتر ماء فى اليوم ..

البول الطبيعي يكون غالباً حمصني ، وذلك لأن الأحماض التي تتكون من التمثيل الغذائي تفرز في البول لتحفظ الدم متعادلاً .

كمية البول التي يفرزها الإنمان تختلف باختلاف درجات الحرارة في الصيف . حيث يكثر العرق وتقل كمية البول ، بعكس الشتاء الذي يكن البول فيه كثيراً ..

وعندما يمرض الإنسان وترتفع درجة حرارته نجد كمية البول تقل . لذا ننصح بكثرة شرب السوائل والماء لتنشط الكلى ويزداد إدرار البول ، فتخرج معه السموم والمدى وبات والأملاح ..

- عندما يصاب إنسان بارتفاع صغط الدم فإن الطبيب يصف له أدوية تنشط الكلى ، لتفرز كمية أكبر من البول الذي يحمل معه كلوريد الصوديوم العامل الفعال في ارتفاع ضغط الدم .

لذا ننصح الوالدين في أي أسرة بعدم الإفراط في استعمال ملح الطعام والحوادق ، وتعويد أبنائهم على ذلك ، وتستبدل المخلات بالسلطة الخضراء المفيدة . وننصح الناس عموماً بشرب كميات كبيرة من الهياه النقية يومياً ، لغسل الكلى وإخراج البواينا والأملاح ، وعدم ترسيب الأملاح ، وتكوين حصوات بالكلى .

وعلى الآباء تعريد الأبناء على ذلك صيفاً وشتاءا حتى إذا لم يشعر الإنسان بالعطش لابد أن بشرب المباه بكثرة لفسل الكلى ..

وفي الصيام يجب أن يتناول الإنسان كميات كبيرة من السوائل والمياه بين وجبتي الافطار والسحور.

- الكلى تتأثر كثيراً بتيارات الهواء لذا يجب أن يحافظ الإنسان عليهما بعدم التعرض لتيارات هواء أو المراوح المسلطة على الجانبين مباشرة .

 الكلى تتأثر كثيراً بالنهاب اللوزئين والعلق وخاصة في الأطفال . لذا يجب سرعة علاج النهاب اللوزئين والعلق وإذا كان هداك صديد أو ارتفاع كبير في درجات الحرارة تعطى المضادات الحيوية المناسبة مع كميات كبيرة من السوائل .

كيفية الحفاظ على الجهاز التناسلي

١ - لابد أن تبدأ العناية من الصغر .. بالحفاظ على صحة وسلامة البدن بالغذاء الجيد المتنوع المحتوى على كثير من الأملاح المعدنية والفيتامينات الموجودة فى الغضروات الطازجة والفواكه ، وخاصة الخس والجزر والجرجير والحمضيات والتفاح والكمثرى ، وكذا منتجات الألبان والبيض والسمك واللحوم .

الانتظام في مزاولة الرياضة البدنية من الصغر ، وقضاء العطلات في نزهات خلوبة .

 ٢ ـ عدم لبس الملابس الضيفة مثل الجينز والاسترتش ، لأنه يضغط على الأعضاء التناسلية وقد يسبب العقم ..

٣- يستحسن عند إصابة أحد الأطفال بالنكاف في العائلة ألا يعزله عن أخوته
 الصغار لأن تأخير الإصابة بالنكاف حتى سن البادغ أو أكبر قد يسبب العقم .

٤ - إذا لم تنزل الخصيتان خارج البطن في الصغر لابد من عرض الطفل على

طبيب جراحة الأطفال لإنزالهما . سواه بالدواو أو الجراحة لما في تركهما من خطورة جسيمة قد تؤدي إلى العقم ..

 الطهارة أو الختان لابد أن يتم مبكراً في الأسبوع الأول بعد الولادة ، وخاصة للذكور ولا يؤجل كثيراً لأن في ذلك اضرار ومتاعب جسيعة .

تظافة الأعضاء التناسلية هامة جداً ، ولابد أن يتابعها الآباء والأمهات ، وحث الأطفال على الاهتمام بها .

الجهازالعصبي

ويتكون من المخ والمخيخ والنخاع المستطيل والنخاع الشوكى والأعصاب . ويتكون الجهاز العصبى من خلايا عصبية خاصة تختلف عن باقى خلايا الجسم ، وهى لا تتجدد . أى أنها إذا تلفت يكون التلف نهائياً . لذا يجب الحفاظ على الجهاز العصبى سليماً . .

قد أعطى الله الجهاز العصبي عناية خاصة بأن جعل المخ محاطاً بعظام الجمجمة الصبة القوية ، والنخاع الشوكي محاط بالفقرات العصبية القوية المرنة حتى نستطيع المحركة بسهولة ودون الصنغط على الأعصاب . ونحن أيضاً يجب أن نحافظ عليه ونقيه أخطار العوادث . بأن تلبس الخوذات الواقية عند ركوب الدراجات البخارية ، وأن نلبس الأحزمة الواقية عند ركوب الدراجات البخارية ، وأن نلبس صنوريا مثلاً بكون تحت إشراف المدرب الكفء .

هذا ضرورياً كأنعاب الجمباز مثلاً يكون تحت اشراف المدرب الكفء .

- نحافظ أيضاً على الصحة العامة والرياضة الخفيفة كالمشى والسباحة والغذاء الجيد المتوازن ، ولابد أن يحتوى الطعام على عنصر الفوسفور المهم في تغذية خلايا المخ والأعصاب والموجود بكثرة في الأسماك والقشريات .

نحافظ أيضاً على المخ والأعصاب بعدم التدخين أو تناول الكحوليات أو المخدرات.
 لأن كل هذه السموم تصر بالهخ والخلايا العصبية ضرراً بليغاً .

العصب البصرى : هو العصب الذى ينقل الصورة التى تتكرن على المشيمة إلى مركز الإبصار بالمخ . وهو طبعاً هام جدا في عملية الإبصار والرؤية لذا فإن الجسم يعده

بأرعية دموية كثيرة ليضمن حسن تغذيته بالدم ، ويكون هناك احتياطى وموارد إضافية عند حدوث ضيق أو انسداد بأحد الشرايين الرئيسية ..

ولكن عند إصابة الإنسان بارتفاع ضغط الدم ، وبائتالى تصلب الشرايين يحدث ضيق فى معظم الشرايين بالجسم ، وقد يحدث جلطة أر انسداد بشرايين العصب البصرى فقل التغذية بالدم ، ويضمر العصب البصرى ، وتقل الرؤية وكذا ميدان النظر وقد تنعدم الرؤية فى إحدى العيدين .

وطبعاً هذا يوضح الأضرار الجسيمة لمرض ارتفاع ضغط الدم .. وتصلب الشرايين والبول السكرى لذا يجب الاهتمام بالوقاية من حدوثهما وقد نوهنا إلى ذلك كثيراً في الفصول السابقة .

الحواس عند الإنسان

وهي العيدان والأذنان والأنف واللسان وأعضاء اللمس (اليدان) .

العينان

العين هي الجوهرة الثمينة ، وهبة الله الغالية التي وهبها الله الإنسان ليبصر بها ، وحفظها الله وحماها بوضعها داخل تجويف عظمى متين داخل الجمجمة ، وكذلك حفظها بجفنين سريعي الحركة . . قيتم إخلاق الجفين ويصبحان جداراً واقياً محكماً يحمى العين من الرياح والأتربة أو أي جسم غريب . .

هذا بالإصفافة إلى الرموش التي نمسك بين شعيراتها ذرات التراب والأقذار والميكروبات ، وتعنعها من الدخول للعينين .

والجفنان يبطنهما غشاء مخاطى رقيق يفرز الدموع لغسل العينين باستمرار ، والتخلص أولاً بأول من أية ذرات أو ميكرويات تصل العين .

تكوين العين

تتكون من الملتحمة - القرنية - فتحة العين إنسان العين أو البوبو - العدسة - المشيمة -العصب البصرى .

الملتحمة : هى الغشاء الخارجى الذى يغلق العينين ويحميهما من الخارج ، وعندما لمنارج ، وعندما لمن الخارج ، وعندما لتهاجم الميكروبات العين يلتهب هذا الغشاء ويحتقن ، ويمتلىء بالدماء نتيجة احتقان الشعيرات الدموية ، وهذا ليزيد من تواجد الكرات الدموية البيضاء لتهاجم الميكروبات وتقضى عليها بسرعة ، وهذا ما يعطى العين اللون الأحمر عند الالتهاب أو حدوث رمد بهما .

وأيضاً يزداد اثناء الالتهاب نزول الدموع لتغسل العينين وتطهرهما من الميكروبات والإفرازات .

وللوقاية من حدوث النهابات بالملتعمة قد نؤدى إلى رمد مزمن أو بثور دائمة مؤامة بالعيون . يجب الاهتمام بنظافة العينين بغسلهما بالماء مرات عديدة . في اليوم وخاصة صباحاً عند الاستيقاظ ومساء قبل النوم .. وكذلك عند عودتنا من الخارج يستحسن وضع قطرة مطهرة للعينين قبل وبعد للخروج ..

- ويجب القضاء على الذباب نهائياً ، حتى لا ينقل الميكروبات للعين ، وقد يتسبب في اصابة العين بالرمد الربيعي والصديدى وقد يؤدى ذلك إلى حدوث قرحة بالقرنية تؤدى إلى عنامات وفقد الإبصار .

القرنية : هي الجزء المِلون في مقدمة العين . .

وسلامتها مهمة جداً في حدوث الروية ، وأية النهابات أو عنامات بها تفقد العين القدرة على الروية ، لأنها تحجب الأشعة عن فتحة العين (أمام العدسة) لذا يجب الحفاظ على سلامة القرنية وعلاج أى النهاب بها لدى أخصائي أمراض العيون فقط وليس لدى الممارس أو أي طبيب آخر .

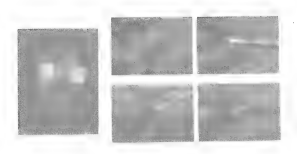
العدسة : وهى الجزء الذى يقوم بتجميع الأشعة لتكوين الصورة فى البؤرة على المشيمة .. ونظراً لاختلاف سعة وحجم العين من شخص لآخر فقد تتكون الصورة أمام أو خلف البؤرة . وهذا يعتبر عيباً فى الانكسار يسبب عدم وضوح الرؤية ويسبب قصر نظر أو طول نظر . ولابد من تصحيح هذا العيب بلبس النظارات الطبية المناسبة .

- بعض الأطفال يولدون وعندهم عيوب خلقية في الانكسار بسبب حول بالعينين والمعلاج لابد من لبس النظارات المناسبة من الصغر وإلا أصبح الحول مزمناً لا يمكن علاج بعد ذلك ..

المشيمة : هي غشاء شبكي حساس من نسيج خاص يمتليء بالشعيرات الدموية والأعصاب . والمشيمة كالفيلم الحساس في الكاميرا .

ومعظم أمراض الجسم تؤثر على الشبكية ، وتظهر آثارها عدد فحص قاع العين بالمنظار . فنجد تغيرات في الشبكية تختلف من مرض لآخر . ومن أشهر هذه الأمراض ارتفاع ضغط الدم . تصلب الشرايين - البول السكرى . . الذئبة الحمراء . . لذا فإن الأطباء يعتبرون قاع العين مرآة الإنسان التي توضح صحة الإنسان ، وتظهر الأمراض التي قد لا تظهر بالكشف الاكليديكي . .

وللحفاظ على سلامة الشبكية يجب الحفاظ على الصحة العامة ، وعدم الإفراط فى تناول الأطعمة الدسمة والطويات منعاً للإصابة بمرض البول السكرى وارتفاع ضغط الدم. وكلا الحالتين يسببان ، انزفة متكررة بالمشيمة ، فإن لم تعالج مبكراً بواسطة الأخصائي تؤدى إلى فقد الإبصار نهائياً ..



الأذنان حاسة السمع

الأذنان هما جهاز السمع في الإنسان والحيوان ، وكذا جهاز الانزان الهام . وتتركب الأذن من ثلاثة أقسام: الأذن الخارجية . الأذن الوسطى . الأذن الداخلية .

ا لأذن الخارجية: تتكرن من صيران الأذن والقناة الخارجية التي تنتهى بطبلة الأذن.

ا لأذن ألوسيطي: تتكون من فراغ ملى، بالهواء ويوصل إلى البلعوم بواسطة قناة استاكيوس التي تظل مغلقة إلا عند البلع والمصنغ فإنها نفتح ليصبح الصنغط الخارجي والداخلي على طبلة الأذن متساوياً أو متعادلاً فلا تنفجر الأذن ، ويتعتوى الأذن الوسطى أيضاً على ثلاثة عظام رقيقة متحركة على شكل مطرقة وسندان ترتكز على طبئة الأذن من الداخلية وعصب الأذن .

والأذن الوسطى تتأثر كديراً عند حدوث التهاب باللوزتين والحلق ، وقد تحتقن وتمتلىء بالإفرازات الصديدية فيزداد المنقط على طيلة الأذن من الداخل . . فيخرج الصديد إلى الأذن الخارجية محدثاً ثقباً بطبلة الأذن . . وإذا لم يعالج بسرعة وقد يحتاج لعملية ترقيع طبلة الأذن . فإنه يؤدى إلى ضعف السمع . لذا يجب علاج التهاب اللوزتين بسرعة واستئسالهما إذا لزم الأمر حتى لا يحدث صمم .

- وقد يحدث ثقب فى طبلة الأذن أيضاً نتيجة محاولة تنظيف الأذن بعود ثقاب أو ما شابه ذلك . فى هذه الطالة يحدث نزيف من الأذن وألم شديد وتحتاج الحالة للعرض على أخصائى أنف وأذن للعلاج ـ وقد تحتاج أيضاً لعملية ترقيع طبلة الأذن لذا يجب عدم محاولة تنظيف الأذن إلا بمعرفة الطبيب المختص بذلك ، وبجهاز غسيل الأذن المختص لذلك .. علماً بأن الأذن تنظف نفسها بنفسها وتطرد الصمغ الذي يتكون خارج الطبلة إلى الصبوان الذارجي كل فترة محددة ..

الأذن الداخلية : وتعترى على عظام رقيقة على شكل أنابيب شبه دائرية هلالية حازونية مليئة بالسائل . وكذا الكلوكليا على شكل قوقعة . . وكذا العصب السمعى . . وهذا الجزء بختص بنقل نبنات الصوت إلى المخ . ويختص أيضاً بتوازن الإنسان (بواسطة الأنابيب الحلزونية) .

نذا فإنه عدد حدوث نزلة برد أو احتقان بالحلق قد يصل الڤيروس إلى الأذن الوسطى أو الداخلية ، ويصاب المريض بدوخة وعدم انزان عند القيام من الفراش .

اللسان حاسة التدوق

. يتم تذوق الطعام عن طريق اللسان والبلعوم واللهاة .

لذا تنتشر بهم براعم التذوق (وتتكون من مجموعة من الخلايا على رأسها بعض الشعيرات تطل من فتحة براعم التذوق ويتصل بالخلايا من أسفل أعصاب الإحساس وهذه الغلايا تكثر في اللهاة والبلعوم وطرف وجانبي اللسان من الخلف (أما سطح اللسان فهو خال من هذه الغلايا) .

. ينتقل الأحساس بالتذوق عبر العصب الحائر (عصب رقم ١٠ بالمخ) إلى المراكز المنفقضة بالمخ .

- ولابد لكى يتم التذوق أن يذوب الطعام فى اللعاب لننشأ مواد كيماوية معينة تؤدى إلى التذوق .

- لذا فجفاف الفم واللسان يؤثر على عملية التذوق ولابد من ترطيب الطعام بالماء .

- ولكل نوع من الطعام جزء خاص في النسان مثل الطعام المر والحامض والحلو .. الخ والحفاظ على اللسان وهاسة التذوق بجب الامتناع عن تناول طعام شديد الحرارة أو شديد البرودة ، أو مواد حريفة بكثرة .. ومضمضة الفم بعد الأكل وغسل اللسان بمعجون الأسنان وفرشة ناعمة من حين لآخر .

- وتناول المواد الغنية بثيتامين أ مثل الجزر والخس والخضروات الطازحة .

الأنف حاسة الشم

الأنف هو الجهاز المختص بالشم في الإنسان والعيوان ، ويتكون من الأنف والجيوب الأنفية وهي تجاويف هوائية داخل ، الجمجمة خلف الخدين والعينين من الداخل ومبطئة بخشاء مخاطى وتصرف إفرازاتها في تجويف الأنف .

ولى مدخل الأنف توجد شعيرات تحجب الأتربة والهيكروبات .. وجدار الأنف من الداخل مبطن بغشاء مخاطى سميك به تعاريج ليزيد من المساحة الكلية ، وتزداد كمية المهواء الذى يستئقه الإنسان .. ويفرز مادة مخاطية لزجة تلتصق بها الأتربة والميكروبات وتنزل مع الإفراز المخاطى عند تنظيف الأنف فى المدديل .. أو تنزل إلى البلعوم والمعدة فيتم التخاص منها بواسطة أحماض المعدة ..

وحيث إن الغشاء المخاطى بالأنف سميك ، فإنه عندما تلتهب الأنف ويحتقن هذا الغشاء يملاً تجويف الأنف ، ويشعر الإنسان بانسداد الأنف ، وصعوبة فى التنفس ، ولا يرتاح إلا إذا استنشق بخار الماء المغلى أو وضع نفط الأنف القابضة . . التى تزيل الاحتقان .

وعندما تاتهب الجيوب الأنفية يشعر الإنسان بآلام شديدة حول العينين ، وصداع قد يكون نصفياً أو بكل الرأس في المقدمة ، ويضرح من الأنف إفرازات غليظة صفراء صديدية ، وكذا تنزل هذه الإفرازات في البلعوم ، وتسبب ضبقاً شديداً للمريض لصعوبة التخلص منها .

ولعلاج حالة التهاب الجيوب الأنفية .. يجب الانتظام في استنشاق بخار الماء المغلى، أو صبخة الجاوى مع مصاد حيوى قوى لمدة ثلاثة أو أربحة أيام ، مع عمل مكمدات ماء ساخن على مكان الجيوب الأنفية ، والراحة النامة مع كثرة شرب السوائل والماء .

والمرقاية من حدوث التهاب الجيوب الأنفية يجب ألا يخرج الإنسان من جو مغلق دافىء إلى الجو البارد فجأة .. ولابد أن يشرب قليلاً من الماء البارد أو يستنشق بعض الماء البارد ، ويفتح الشباك أر الزجاج قبل مغادرة المكان بوقت كاف ، وكذلك عدم الخروج مباشرة بعد حمام ساخن . ولكي نقى أنفسنا وأولادنا شر نزلات البرد في الشتاد بجب الإكثار من تناول المحمضيات كالبرتقال واليوسف والليمون والخضروات الطازجة . والحبوب مثل البليلة وحمص الشام الساخن مع المشروبات المفيدة الساخنة مثل القرفة بالزنجبيل والحلبة والينسون .

وكذا التطعيم صد نزلات البرد ابتداء من شهر اغسطس كل عام .

اليدين حاسة اللمس

وتكمن في الأصابع والشفتين وقليل على الجسم ، وهذاك مراكز كثيرة حول الشعر و نحت الجلد في الأماكن الخالية من الشعر .

وينتقل الإحساس عبر الأعصاب الطرفية إلى النضاع الشوكي إلى المراكز العليا بالمخ .

الريساضة

العقل السليم في الجسم السليم

لذا فالرياضة مهمة جداً في الوصول إلى تمام الصحة والعافية واللجاح في الحياة .

الرياضة لا تنمى للبسم فقط ، ولكنها أيضاً تنمى العقل والإدراك وحسن التصرف والنظام والطاعة واحترام القوانين .

- وقد ثبت أن الرياضة المعتدلة علاج أكبر اكثير من الأمراض . وخاصة الاكتئاب النفسي صنغط الدم البول الممكرى الإمساك وعشر المهنم والانتفاخ .
- الرياضنة خاصة في الهواء الطلق تفتح الشهية للطعام وتفتح الشرايين ، وتزيد من
 كمية الأوكسجين المستنفق والأوكسجين مهم جداً في تكوين الهيموجلوبين ، وفي توليد
 الطاقة اللازمة للجسم للقيام بجميع الوظائف الحيوبة ..
- في الحياة العامة نجد الرياضيين دائماً في مقدمة الناجحين الممتازين في الدراسة
 وفي الساوك

لذا يجب أن نحث أبداءنا على مزاولة الرياضة بانتظام ، ونكون نحن قدوة لهم في ذلك .

الثقافة الجنسية

إن الله عز وجل لكى يضمن بقاء الكون والمخلوقات فقد زرع فى نفوس المخلوقات غريزة حب البقاء بالتزاوج والتناسل ، وجعلها أقوى الغرائز بعد الطعام ولكى يشجع الله غريزة حب المخلوقات على الزواج والتكاثر فقد جعل لهذه الغريزة مزايا خاصة . فقد جعل فيها النشرة وغرزها وقواها بغريزة الأمومة والأبوة ﴿ للل والبون زينة الحياة الدنيا ﴾ صدق الله العظيم . لذا يجب على الإنسان إن يفهم كل تفاصيل غريزة حب البقاء ، أو الغريزة الجسية المي تتم بالزواج والاتصال الجنسي ، وانجاب الأطفال لاستمرارية الكون . ولقد تم سابقاً شرح تفاصيل الأحصناء التناسلية للرجل والمرأة . .

ولكى يتكون الجنين لابد أن يتم اتحاد الديوان المنوى للرجل الذى تفرزه الفصية بالبريصنة التى يفرزها المبيض بالأنثى . ويتم هذا الاتحاد فى قاة قالوب بالمرأة ، وهى القناة التى تصل الرحم بالمبيض . . ثم بعد هذا الاتحاد تنزل البريصنة المخصبة إلى الرحم وتسكن بين جدران الرحم الداخلية لتنقسم وتتكاثر وتنمو لتكوين الجنين . . وحيث إن الإنجاب السليم نعمة كبرى لا يشعر بها حقاً إلا العاقر . فإننا يجب أن نبذل قصارى جهن ، اسواء قبل الزواج أو بعده لإنجاب أبناء أصحاء . وهذا يتم بما يلى :

١ - على كل شاب وشابة مقبلة على الزواج أن يصرا على إجراء كشف طبى شامل لدى طبيب مناسب مختص أو مؤسسة طبية للتأكد من خلو الطرفين من كل من مرض عقلى أو لتناسلى ، وإذا وجد مرض قابل للشفاء ، لابد من علاجه قبل الزواج أما إذا وجد مرض غير قابل للشفاء أدوج .

٢ - على العرأة الحامل أن تسجل حالتها لدى طبيب امراض نساء ليتابع الحمل ،
 وكذا تطوراته بالكشف الدورى ، ويقوم بعلاجها وتوليدها حتى نضمن سلامة الجدين .

 "- يهتم الوالدان بختان المولود في الأسبوع الأول بعد الولادة مباشرة. فإذا كان ذكراً يقوم الطبيب الذي أجرى الولادة بطهارته ، وذلك بإزالة المغلفة (الزوائد في نهاية القضيب) ليمنع تراكم النول والإفرازات التي تسبب التهابات جلدية مستمرة...

أما إذا كانت المولودة أنثى فيجب ازالة الاجزاء الزائدة (بشكل واضح) في الشفرتين مع عدم المساس بالبظر (الجزء الحساس في الجهاز التناسلي للمرأة) والذي إذا أزيل بالختان الخاطىء يتسبب في إصابة المرأة بالبرود الجنسى . الذي يسبب مشاكل عميقة بين الزوجين يؤدي إلى إدمان الرجل للمخدرات ، وأحداثاً أخرى إلى الطلاق .

٤ - يهتم الوالدان بتوعية أبنائهم بكيفية المحافظة على سلامة ونظافة الأعضاء التناسلية بالاغتسال بالماء والصابون بعد التبول والتبرز وعند الاستحمام ، وبعد البلوغ تعلم الأنثى التطهر يعد فترة المحيض الشهرى ونظافة الأعضاء الخارجية منعاً لتوالد الميكروبات والإصابة بالالتهابات التى تؤدى مضاعفاتها إلى أضرار جسيمة - منها العقم أحياناً .

وإذا حث الآباء ابناءهم على اتباع تعاليم ديننا العنيف الذي يحث على الطهارة والنظافة ، النظافة من الإيمان ، وخاصة تعليمهم وحثهم على الصلاة منذ الصنع ، وما يتبع الصلاة من وضوه وطهارة خمسة مرات يومياً ، فإن ذلك وقاية لهم من أصرار عدم النظافة ، وخاصة في الأعضاء التناسلية . وعلى الوالدين تنشئة الأبناء منذ الصغر تنشئة دينية سليمة بأن يكونوا قدوة لهم في المواظبة على الصلاة والصيام والصدق والاستقامة دينية سليمة بأن يكونوا قدوة لهم في المواظبة على الصلاة والصيام والصدق والاستقامة التوعية الدينية وذلك بشرح فوائد الحياة المستقيمة الطاهرة الذي يدعوا إليها الله عز وجل إن المسلاة تنهى عن الشحشاء والمكور إن المستقيمة الطاهرة الذي يدعوا إليها الله عز وجل إن المسلاة تنهى عن الشحشاء والمكور إن المسلاة تنهى عن الشحشاء والمكور إن المسلاة بنا يمنر و بالماس وخاصة الجيران، وهذا يستوجب غض البصر وعدم استغلال طيبة الجار وأمانه في إغراء بداته أو القمة علاقات مشوهة غير مشروعة بهن . لأن ذلك رجس من عمل الشيطان يعاقب الله فاعامة عابا شديداً . ونحذر البالغين من الجنسين بعدم الانزلاق في هوة المخدرات لأن عاقبتها وخيمة تؤدى إلى الفشل الكبدى والفشل الكلوى وفقدان الذاكرة والجنون والعباذ

وتنارل المضدرات والمسكرات يشجع أيضاً إلى مهاوى الرذيلة وإتيان علاقات مشبوهة غير مشروعة بين الطرفين قد تؤدى إلى الأمراض التناسلية ـ كالسيلان والهريس أو الايدز القائل ـ والعياذ بالله ـ وحيث إن الغريزة الجنسية غريزة طبيعية كالأكل والنوم خلقها الله لحكمة بقاء الكون فلا يمكن لمخلوق أن يلغيها ولكن على الوالدين المسلولين عن تربية النشىء أن يقتنعوا بذلك ، وأن يقتم هم بأن الله خلق فيهم هذه الغريزة ليس لغرض النشىء قلما ، ولكن يقرص فقط الكون والجدس . لذا يجب أن نحافظ عليها ونصونها طاهرة نقية حتى للزواج ..

وذلك بأن نوجه طاقاننا وخاصة هذه الطاقة إلى الرياضة والهوايات المفيدة ونكبتها مؤقتاً (كما يفعل بعض الرهبان والعلماء) متفرغين لأعمال نبيلة من تمصيل العلم والابتكار والاختراع والتغوق في الرياضة أو الرسم أو التصوير مثلاً .. والله العوفق .

استكمالاً للثقافة الجلسية فإن هناك أيضاً التربية الجنسية وهذه تعتمد فى المقام الأول على الوالدين لأن فيها سرية وخصوصية وتخدش حياء الأنثى إذا نوقشت أو ذكرت أمام الغرباء ..

لذا فإنه على كل أم عندما يصل سن ابنتها إلى العاشرة أو الحادية عشر أن تبدأ في أفهامها بالتدريج عن التغيرات الطبيعية التى ستحدث لمها نتيجة وصولها إلى سن البلوغ ، وكيف أن الهرمونات الأنثوية ستزيد نسبتها في الدم ، ويصدث نتيجة لذلك نصوج الهبيضين وتكون البريضات ونزول الطمث وكبر واستدارة الأعضاء التناسلية الخارجية - الشغرتين والبغلر - وكذلك استدارة الجسم وكبر الثديين ، وظهور علامات الأنوثة الواضحة في الصدر والجسم والبشرة والشعر - ويصحب ذلك أيضاً الميل لمصادقة الذكور والشعور بالرغبة والحاجة لإشباع الغريزة الجنسية ، وعلى الأم توضيح كيف يجب على البنت في بالرغبة والحاجة لإشباع الغريزة الجنسية ، وعلى الأم توضيح كيف يجب على البنت في عواقب وخيمة . فهي أولا تفضب الله عز وجل ، وتققد الأثلى أعز شيئ لديها وهو سمعتها عواقب وخيمة . فهي أولا تفضي والنصوحة والعار لها ولأهلها مدى الحياة . . أو على الأقل قد الرغبات قد يؤدي إلى العقم مدى الحياة .

وعلى البنت الذكية العاقلة أن تكبت هذه الرغبات بأن تتبع تعاليم الدين ، ويعيا حياة دينية مستقيمة وتنتظم في الوضوء والصلاة . لأن الصلاة تنهى عن الفحشاء والملكر وتصرف طاقتها في قراءة القصص العلمية أو الخيال العلمي أو المعلومات العامة أو المجلات الدينية ، أو الانجاه إلى ممارسة الرياضة بانتظام ، أو الانجاه إلى هواية مفيدة كالتصوير أو الرسم أو أشغال التريكو مثلاً فتقي نفسها وأهلها سوء عاقبة الانحراف . .

وعلى الأب أيضاً أن يفهم أبناءه الذكور عند وصولهم إلى سن الحادية عشر أو الثانية عشر ماذا سيحدث لهم عند البلوغ وكيف أن زيادة نسبة هرمونات الذكورة في العام ستؤدي إلى كبر الجسم والعضلات وظهور شعر اللحية والشارب والعانة ، وكبر حجم الأعضاء التناسلية الخارجية ، ونضوج الخصيتين لإفراز العيوانات المنوية التي تسبح في السائل المنوى (المني) التي تسبب الحمل ، وتكوين الجدين عند اتحادها بالبويضة الأنفوية .. وسيشعر بالمول لمصاحبة الفنيات والرغبة في إشباع الغريزة الجنسية

وعلى الأب أن يوضح له خطورة الانسياق نحو إشباع هذه الرغبات الجنسية . بل يجب أن يكتنها ويتحكم فيها لأن هذا يغضب الله العلى القدير ، وضد تعاليم الدين ، وكذا فإنه عمل غير شريف . لأن الفتاة التي سيشبع معها هذه الرغبات المحرمة ستفقد سمعتها ، وقد تفقد شرفها ، أو تحمل سفاحاً فهل يرضى ذلك لأحد من أهله . . وقد يصنيع فيها مستقبله ويسجن ويشرد ، أو على الأقل يصاب بأحد الأمراض الجنسية الخطيرة مثل الإيدز القاتل . . لذا يجب أن يصرف طاقته في تحصيل العلم والقراءة المفيدة والرياضة والمهوايات . وأهم من هذا كله اتباع تعاليم الدين ، وإتباع حياة دينية تقية نقية يؤدى الصلوات في أوقاتها . لأن الصلاة تنهي عن الفحشاء والمنكر .

أما دور المدرسة في الثقافة الجنسية فيعتمد على شرح وتوضيح الأجهزة التناسلية شرحاً مبسطاً واضحاً .. مع بيان فوائد كل جزء من الأجزاء . فمثلاً عند ذكر الخصيتين يوضح أنهما تفرزان الحيوانات المنوية التي تتحد بالبويضة لتكوين الجنين . البروستاتا مثلاً هي التي الذم ، عن طريق مجرى البول بداخل القصيب .. طريق مجرى البول بداخل القصيب ..

وذلك لتصل إلى عنق الرحم ، وتسهل عملية انحاد الحيوان المنوى وبالبويضة .

وفى الجهاز التناسلي للأنثى يذكر المبيضان . وهما على جانبي الحوض بأسفل البطن وأنهما يفرزان البويضات التي تتحد مع الحيوان المنوى لتكوين الجنين .

وكذلك يوضح مكان الرحم فوق العانة ، وأنه المكان الذي يتكرن فيه الجنين . ثم يذكر المهبل ، وهو الجزء الموصل بين الرحم والجهاز التناسلي الخارجي للأنثى .

وقد خلقه الله وصممه بطريقة محكمة ليكون مناسباً لاستقبال الأجزاء الخارجة للجهاز التناسلي للذكر ، وهي القضيب الذي يشبه الأنبوية وبداخله قناة مجرى البول لتصل الحيوانات المنوية في أمان وإحكام إلى عنق الرحم .

ثم يذكر الشفرتان والبظر وهى الأجزاء الخارجة الحساسة بالجهاز التناسلي والتي تسبب الارتواء الجنسي لدى الأنثى، ولذا يجب عدم إزالتها بالختان . لأنه يؤدى إلى البرود الجنسى ، ومشاكل خطيرة في الحياة الزوجية تؤدى إلى الانقصال أو الطلاق ..

المهسريس

الصفحة	الموضوع
٥	ـ الإسعافات الأولية
٨	ـ الكسور
3.	- إصابة المفاصل والعضلات
11	ـ الكسور الخاصة
4.	ـ النزيف الدموى
44	ـ الكدمات والجروح
40	ـ الحروق
**	- إصابة الجهاز الهضمي
44	ـ الجهاز التنفسي
*1	ـ الجهاز الهضمى
3	ـ الجهاز اليولى
**	ـ التسمم
47	- التصرف الحكيم حتى يحضر الطبيب
1"7	ـ الأنفلونزا والنزلات البردية ومضاعفاتها
11	ـ النوية القلبية
2 2	ـ رومانيزم القلب
27	ـ أمراض ألجهاز الهضعى
٤٨	ـ أمراض الكبد
04	ـ الحميات
۲۵.	_ الكوليرا
77	ـ الحساسية الجلدية
977	ـ أخطاء التشخيص ـ الوقاية والعلاج
٦.	. الوقاية من العرطان
٧ź	المرحة العامة

٧A	ـ سوء النغذية
۸٠	ـ مرض لين العظام الكيار
۸۳	- مرض فقر الدم أو الأنيميا
٨٤	- مرض تضخم الغدة الدرقية - جويتر بسيط
۸٥	ـ العناية بالأسنان ـ منعاً لتسويس الأسنان
۸٥	ـ تكوين المجتمع الصحى العصرى
۲۸	ـ الحشرات
94	- الاجراءات الوقائية عند اكتشاف حالة وبائية
9.4	ـ الأمراض المعدية وطرق الوقاية منها
4.4	ـ وظائف الأجهزة المختلفة بالجسم
1.4	- الجهاز التنفسي
1.4	ـ الجهاز الدوري
1 . 2	- الجهاز الهضمى
1.0	- الوقاية من أمراض القلب
1+7	- الجهاز التناسلي
1+4	- الجهاز العصبي
117	- الحواس عند الإنمان
114	ـ الرياضة

ـ الثقافة الجنسية

119

